

اپ کے سست رفتار اور مسائل سے بھرپور کمپیوٹر کیسے لفڑائی نسخہ



کمپیوٹر کیسے لفڑائی

ماہنامہ



پیٹ ڈیکٹ پے
2013

CS-1264

اوپنٹو کوونڈوز 7 کے
روپ میں ڈھالیں

KASPERSKY eset

نمبر 1 ایٹمی راس



AVG

گوگل ڈرائیو اب لینکس
پر بھی، بذریعہ insync

PHP
سیکھئے

HTML

سلسلے کی
چھٹی قسط

لینکس کی ابھی گمانہز
جو آپ کو پتا ہونی چاہئیں



یورپ کی یونیورسٹیز میں داخلہ کیسے؟
ایک رینغا ویب سائٹ کا تعارف

ڈاؤن لوڈر ویب باس پی سی ڈاکٹ



فہرست

اداریہ.....	3	سرپرست اعلیٰ
گوہر جن.....		گوہر جن
آئی ٹی نیوز.....	4	چیف ایڈیٹر
عماراں بن ضیاء.....	10	امانٹ علی گوہر
کونا اسٹنی وائس ہے عمر ون.....	12	ایڈیٹر
لینکس میں گوگل ڈرائیو کی تنصیب، پوری وجہ ان سک.....	16	علامدار حسین
لینکس کی اہم کمانڈز.....	20	اسسٹنٹ ایڈیٹر
لینکس کی اہم کمانڈز.....	24	عماراں بن ضیاء، رانا محمد امین اکبر
ایچ نی ایم ایل 5 (چھٹا حصہ).....	28	مشاورت
اپنے اینڈروئید فون کو انکرپٹ کیجئے.....	48	شیر حسین قریشی، محبوب الہی خور
براوزنگ کے دوران ظاہر ہونے والے مختلف ایرز اور ان کے مطلب.....	51	قیمت شمارہ: 65 روپے
کامپیوٹنگ ڈیوری میٹ ورکس.....	54	سالانہ خریداری برائی پاکستان
مفت ڈاؤن لوڈر.....	34	800 روپے
ویب پاکس.....	38	سالانہ خریداری برائی بیرون ممالک
کمپیوٹنگ پیڈیا.....	56	50 امریکی ڈالر
پی سی ڈاکٹر.....	62	خط و کتابت کا پتا
پی او بیکس نمبر 736، کراچی 74200.....		پی او بیکس نمبر 736، کراچی 74200
ویب سائٹ.....		ٹیلی فون نمبر
wwwcomputingpk.com		021-37098071
ای میل ایڈریس.....		0342-2507857
editors@computingpk.com		0313-6090662
آئی ایس ایس این نمبر.....		ویب سائٹ
1993-2952.....		
پوسٹل رجسٹریشن نمبر.....		
1264.....		

مستقل سلسلے

مفت ڈاؤن لوڈر.....	34
ویب پاکس.....	38
کمپیوٹنگ پیڈیا.....	56
پی سی ڈاکٹر.....	62



سال بھر حاصل گرنا بے حد آسان۔۔۔!!

آئی ٹی کی دنیا کا منفرد اور آپ کا پسندیدہ میگزین "کمپیوٹنگ" پاکستان بھر میں دستیاب ہے۔ لیکن آپ سالانہ خریدار بن کر حاصل کرسکتے ہیں زبردست فائدہ

بنتے سالانہ خریدار صرف 800 روپے میں۔۔۔!!

یعنی کمپیوٹنگ کے تمام شمارے حاصل کرسکتے ہیں گھر بیٹھے بذریعہ جسٹرڈال ساتھی حاصل کرسکتے ہیں ایک درجن سے زائد پروانے شماروں کی سافت کا پیز بالکل مفت

سالانہ خریداری حاصل کرنے کا طریقہ

سالانہ خریداری حاصل کرنا بے حد آسان ہے۔ آپ مہانتامہ کمپیوٹنگ کے پتے پر مبلغ آٹھ روپے کا منی آرڈر ارسال فرمادیں۔ اگر آپ قلمی آرڈر بھیجنے کی زحمت سے بچنا چاہتے ہیں تو اپنا پتا ہمیں بذریعہ ای میل، ایم ایم ایس یا ہماری ویب سائٹ پر موجود فارم کے ذریعے بھیج دیں اور ہم آپ کو مہانتامہ کمپیوٹنگ کا تازہ ترین دستیاب شمارہ بذریعہ وی پی پی ارسال کر دیں گے۔ اس طرح پہلا شمارہ آپ کے حوالے کرتے ہوئے پوسٹ میں آپ سے سالانہ خریداری کی رقم وصول کر لے گا۔ اس کے عسلوہ آپ براہ راست ہمارے بینک اکاؤنٹ میں بھی رقم جمع کر داسکتے ہیں۔

بینک اکاؤنٹ کی تفصیل

بینک: ایچ بی ال

برانچ: مسلم ناون برانچ، کراچی

اکاؤنٹ ناٹسٹ: **MONTHLY COMPUTING**

اکاؤنٹ نمبر: **04007901559103**

نوٹ: رقم جمع کرانے کی بینک آپ سے کوئی فیس طلب نہیں کرے گا۔ رقم جمع کروانے کے بعد اپنی معلومات سے ہمیں بذریعہ فون یا ای میل ضرور مطلع فرمائیں

منی آرڈر ارسال کرنے کا پتا

"ماہانتامہ کمپیوٹنگ"

57 پریس چمپبرز،

آئی آئی چند ریگر روڈ، کراچی

وی پی پی اور دیگر معلومات کے لئے

0342-2507857

<http://www.computingpk.com>

نوٹ: منی آرڈر پر اپنانام و پتاضرور تحریر کریں

اداریہ

میرے سامنے اپنی فیس بک نیوز فیڈ کھلی ہے۔ کچھ دوستوں کے اٹیش پڑھ کر ان کے حالات سے آگاہی ہوئی، یہ بھی پتا چلا کہ ایئریزیٹ کی ست رفتاری دوستوں پر کتنی گراں گزر رہی ہے، اسلام آباد اور لاہور میں موسم کا تازہ حال بھی پتا چل گیا۔ کچھ پونچھکل پارشیز کے ہماؤں کی اپنے مقاومین کے بارے میں بیان ہازی بھی نظر وہ کے سامنے ہے اور مختلف تجھیز کی جانب سے شیئر کی گئی زبردست معلومات بھی پڑھتے ہوں گے۔ لیکن ساتھ ہی ہر شیئر کی گئی دوسری پوسٹ میں جو مودود موجود ہے، اس کی صحت پر مجھے صد فہمد شک ہے ا تو کیا میں اسے ہنا تصدیق کئے شیئر کروں یا لاٹک کروں؟

تصدیق کرنی ہے یا نہ، یہ وال شاید غیر اہم ہے۔ دوستوں کے لئے زیادہ اہم یہ ہو گیا ہے کہ وہ زیادہ سے زیادہ پوشش شیئر کریں یا لاٹک ضرور کریں۔ مگر یا کبھی ان دوستوں نے یہ سوچا ہے کہ ان کا بغیر تصدیق کئے کوئی بات یا معلومات شیئر کرنا کس قدر غلط ہے۔ میں نے اپنے چھٹکی اداریے میں بھی سوٹل میڈیا پر چلتے والی اس روشن پر خاصی بات کی تھی جو کئی دوستوں کو بری بھی گئی۔ ان کا خال ہے کہ میں ایئریزیٹ شیئر شپ کی بات کر رہا ہوں جیسے یہی لامی تحریر کا مقصود سوٹل میڈیا کے غلط استعمال کی طرف توچ مبذول کروانا تھا۔ سوٹل میڈیا پر کوئی چیز شیئر کرنے پہلے اپنے اپنی کے بارے میں بخوبی سوچیں۔ اگر آپ نے کوئی غلط معلومات شیئر کیں تو آپ شاید ہمیشہ کے لئے اپنے احباب کا بھروسہ کھو دیں سوٹل میڈیا پر ہم سے زیادہ معلومات اور شعور رکھنے والے لوگ بھی موجود ہیں تو پھر ایسی معلومات شیئر یا لاٹک ہی کیوں کی جائے جس پر آپ کو تھی بھر بھی شک ہو؟

اکپ کا دوست
لامات ہی کوہر



موز پلا اور سامنگ مل کر بنا میں گے ایک نیا لے آؤٹ انجمن

سامنے آؤ ہو زیالا نے اعلان کیا ہے کہ وہ مل کر دیوب براؤزر لے آؤت انجن (Layout Engine) کی کلائن پر کام کریں گے۔ سامنے جو الکٹریک مصنوعات اور خاص طور پر اسارت فون بنانے کے حوالے میں مشہور ہے، کی جانب سے یہ ایک اہم اعلان سمجھا جاتا ہے۔ دوسری جانب موزیلا کی وجہ شہرت تی ویب براؤزر ہے۔

سائب کتنی ست رفتاری سے لوڑ ہو رہی ہے۔ یہ ست رفتاری انٹرنیٹ اپیلے کے بجائے ویب براؤزر کے سات لے آؤت انجن کی وجہ سے ہے۔

Servo لے آؤت انجن کو یہ اہل کمپیوٹنگ کے خاص طور پر مد نظر رکھتے ہوئے تیار کیا جا رہا ہے تاکہ ملی کور پر یہ سر ز جواب عام ہو چکے ہیں، کو زیادہ بہتر طور پر استعمال کیا جاسکے۔ اس طرح ایسی ویب اپیلی کیش جو براؤزر کے مختلف ذیلی سسٹم کو بک وقت استعمال کرتی ہیں، کی کارکردگی میں زبردست اضافہ ہو گا۔

ان دونوں کمپنیوں نے جس لے آؤت انجن سرکار کام کرنے کا اعلان کیا ہے

سرور میں Rust نامی پروگرامنگ لینکوچ کے ساتھ بھی بہترین تعلق رکھا گیا ہے اور اس کی ذیل پلٹٹ پر گزشتہ کمپنیوں سے کام کیا جا رہا تھا۔ تاہم یہ تمام تر ذیل پلٹٹ تجرباتی طور پر کی جا رہی تھی۔ پنچ ماہزین کے خیال میں سامنے آگئی اس ذیل پلٹٹ میں دوپتی کی وجہ اپنے ایڈز روئینہ سارٹ نوٹس میں گلکی کر رہا کا مقابل فراہم کرتا ہے۔ تاہم انہیں تک دلوں جانب سے اس اشکار کی کوئی واضح جوابیں بتائی گئی۔

ہر دب برااؤزر چاہے وہ اٹرینیٹ ایکسپلورر ہو، فاٹرفاکس ہو یا گلوب کروم، اس میں ایک لے آؤٹ انجن لازی شامل ہوتا ہے۔ اٹرینیٹ ایکسپلورر میں Trident، گلگ کروم اور سفاری میں WebKit جیکہ فاٹرفاکس میں Gecko اور آؤٹ انجن استعمال ہوتا ہے۔ یہ لے آؤٹ انجن اچھی طرح ایم ایل، ہی ایس ایس اور تاصارہ کو دیکھ پڑتے ہیں۔ اس کے علاوہ ہم نئی یا موزیلے میں اچھے نہیں کیا کہ اس پانٹر کروائیں گے۔ اس کے لئے ہم اس کے طور پر شے کا مقصد کیا ہے۔ ہو سکتا ہے سامنگ سرزو، لاؤب کٹ کے مقابل کے طور پر دیکھ رہا ہو کو اس کے اینڈروئیڈ، Tizen اور Bada پرمنی اسارت فونز میں استعمال ہو رہا ہے۔ یہ بھی ممکن ہے کہ سامنگ اسے صرف ARM پلیٹ فارم کے نظریے سے دیکھ رہا ہوں۔ سامنگ نے اس پلیٹ فارم پر بڑی سماں کاری کر کرچکی کی تھی۔ اسے کھل کر اس کے لئے ایک اچھا گھر ہے۔

مری ہے اور وہ تک چاہے کہ رائفل کی جانب سے جلد ہتھ اٹھا دیتے تو جو کسی مکانیکی سیستم میں اپنے سافٹ ویری فچر سے واضح ہوتا ہے کہ سامنگ کو سافٹ ویری کی انتیت کا نکونی اندازہ ہے اور اس نے اپنے سافٹ ویری ذیلیوں کو بھی بہتر کیا ہے۔

مائکر و سافٹ کی جانب سے چھوٹا اور ستابیلٹ متعارف کروانے کی کوشش



دے دی ہے کہ 1024x768 ریزوشن کے حامل ٹبلٹس تیار کریں کیونکہ مائکر و سافٹ ہر قیمت پر ٹبلٹس کی مارکیٹ میں اپنا حصہ چاہتا ہے۔ مائکر و سافٹ نے کچھ ای عرصے سے پہلے اشارت گاتا یا تھا کہ ”مائکر و سافٹ سرفیس منی“، بھی ممکن ہے۔ اس کے متعارف کردہ 10 اینچ ٹبلٹس اتنے مقبول نہیں ہو پائے جتنا مائکر و سافٹ تو قرہب تھا۔ سرفیس اور سرفیس پرو نے مائکر و سافٹ کو اس مارکیٹ میں متعارف ضرور کرایا ہے لیکن اس کی توقعات پوری نہیں کیں۔

وہ جو ای جانب وندوز آرٹی بھی ایک برائی و پھر ثابت ہوئی۔ مائکر و سافٹ عام ٹبلٹ کو یہ سمجھانے میں ناکام رہا کہ وندوز آرٹی آخر ہے کیا اور یہ وندوز 8 سے کیونکہ مختلف ہے جیسا یہ اسی تھیوشن کی وجہ سے سامنگ نے بھی وندوز آرٹی پر اینچ ٹبلٹس امریکی مارکیٹ میں متعارف کروانے سے گزیر کیا۔ ساتھ ہی اس نے صارفین کی عدم دلچسپی کی بنیاد پر چند یورپی مارکیٹس میں اپنے پیش کردہ آرٹی پر اینچ ٹبلٹس کی فروخت بھی بند کر دی۔

مائکر و سافٹ چونکہ خود ایک بہت بڑی برائی ہے اس لئے اگر وہ ایک ستابیکن عمده ٹبلٹ (مائکر و سافٹ سرفیس منی؟) متعارف کروئے میں کامیاب ہو جاتی ہے تو اس کے پیور ٹبلٹس کی مارکیٹ میں اپنا حصہ حاصل کرنے پڑیں لیا وہ دشمنی نہیں ہوگی۔ لیکن کچھ عرصے سے مائکر و سافٹ کی قسم اس کا ساتھ نہیں دیکھ دی۔ پہلے وندوز 8 میں صارفین کی عدم دلچسپی اور پھر مائکر و سافٹ سرفیس کی قریب فروخت نے مائکر و سافٹ کو خاصا مایوس کیا ہے۔ تاہم، اچھی بات یہ ہے کہ مائکر و سافٹ نے ان ناکامیوں سے سچھتے ہوئے مزید بہتر مصنوعات پر کام جاری رکھا ہوا ہے۔ وندوز 8 کیلئے اس سال کے آخر میں جاری کیا جائے والے سروں پیک ”وندوز بلیو“، میں مائکر و سافٹ پھر پور کوش کرے گا کہ صارفین کی شکایات کا ازالہ کیا جاسکے اور شاید اسی عرصے میں ستائیلٹ میں بھی مارکیٹ میں پیش کر دیا جائے۔

مائکر و سافٹ سرفیس جاری کرنے کے آدھا سال بعد مائکر و سافٹ کو آخر کار اس بات کا احساس ہوئی گیا ہائی ریزوشن ٹبلٹس کے مقابلے میں کم ریزوشن کے ٹبلٹس زیادہ مقبول ہیں۔ لہذا مائکر و سافٹ نے سات اور آٹھ اینچ کے لوریزوشن ٹبلٹs 1024x768 کی تیاری کا بھی گرین ٹنکل دے دیا ہے۔

ایک وہ سری جو کے مطابق مائکر و سافٹ وندوز آرٹی (ARM پر ویسز کے لئے مائکر و سافٹ وندوز 8 کا ورژن) اور وندوز بلیو (وندوز 8 کا متوج سروس) پیک جسے بعض لوگ ایک نیا آپرینگ سسٹم بھی مان رہے ہیں) کوغم کیا جا رہا ہے۔ اگر یہ خبر درست ہے تو اس کا مطلب وندوز آرٹی کا مکمل خاتمه ہو گا۔ ان دونوں خبروں سے ظاہر ہوتا ہے کہ مائکر و سافٹ پیور ٹبلٹs کی مارکیٹ میں خاصی مشکلات کا سامنا کرنا پڑ رہا ہے۔ اگر وہ ایک نیا کیویز کی فروخت میں ہونے والی کی اور مائکر و سافٹ وندوز فون (سامارت فونز کے لئے مائکر و سافٹ کا آپرینگ سسٹم) میں صارفین کی عدم دلچسپی کو بھی ان خبروں سے جوڑ دیا جائے تو مائکر و سافٹ کے لئے مستقبل خاصا پریشان کن لگ گا۔

وندوز 8 اور RT جب جاری کی گئی تو مائکر و سافٹ نے ٹبلٹs بنانے والے OEM کو مجبور کیا تھا کہ وہ صرف ایسی ڈیوائس تیار کریں جن کی اسکرین ریزوشن کم سے 768x1366 ہو۔ اس فیصلے کی وجہ میڑاپیں کے لئے کم از کم 1366x1366 ریزوشن کا درکار ہوتا تھی۔ وندوز 8 میں موجود snap کا فیچر بھی اسی ریزوشن پر کام کرتا ہے۔ لیکن وجہ ہے کہ اگر وندوز 8 کم ریزوشن کے حامل کیویز پر انسٹال کیا جائے تو snap فیچر غیرفعال ہوتا ہے۔ لیکن اتنی زیادہ ریزوشن ایک چھوٹے ٹبلٹ کے لئے مناسب نہیں۔

آنی پیدہ منی کی اسکرین ریزوشن صرف 1024x768 پکسل، کینڈل فائر ایچ ڈی اور نیکس سیوون کی 800x1280 پکسل ہے۔ یہ مائکر و سافٹ آرٹی پر منی ڈیوائس سے خاصی کم ہے۔ لیکن اس کے باوجود یہ تینوں انتہائی مقبول ہیں اور اس وقت ان کی فروخت اپنے عروج پر ہے۔

چھوٹے ٹبلٹs زیادہ مقبول ہیں اور اس کی سب سے اہم وجہ ان کی قیمت ہے۔ زیادہ اسکرین ریزوشن اور بڑی اسکرین کے حامل کیویز ٹبلٹs قیمت میں بھی بڑے ہوتے ہیں اور کم ریزوشن والے ٹبلٹs بعض مواقع پر ان سے آدمی قیمت میں ال جاتے ہیں۔ چھوٹے ٹبلٹs جن کا اسکرین سائز سات تا آٹھ اینچ ہو، کوہاٹھ میں سنبھالانا آسان ہوتا ہے۔ ان کے مقابلے میں وہ اچھے کا ٹبلٹ ایک پاتھک سے استعمال کرنا انتہائی تکلیف دے امر ہے۔

لیکن وجہ ہے کہ اب مائکر و سافٹ نے اپنے OEM کو اس بات کی اجازت

انٹرنیٹ کی تاریخ کا سب سے بڑا ذہنی میراث ڈینائل آف سروس ایک

پاکستان میں جس وقت زیر سمندر فاہر آپک گیل 4 SMW کلنے کی وجہ سے ساہبر بکر نے Spamhaus کے اس عمل کی ختنی سے نہ مدت کی اور اپنے ایک بیان میں کہا کہ Spamhaus اپنی پوزیشن کا غلط فائدہ اٹھاتے ہوئے نہیں، لیکن اس کی وجہ کی فاہر آپک گیل کی خرابی نہیں بلکہ ایک ذہنی میراث ضرور تھی۔ لیکن اس کی وجہ کی فاہر آپک گیل کی خرابی نہیں بلکہ ایک خود ساختہ یمنزیر کی طرح کام کر رہا ہے۔

ڈہنی میراث ڈینائل آف سروس ایک تھا جس کی تاریخ کا سب سے بڑا سائنس ایمبلیم جاگہا ہے۔ Spamhaus اور دیگر سکیوریٹی فرمز کے ماہرین کے مطابق یورپ میں جاری DDoS حملے کے پیچے ساہبر بکر کا ہی ہاتھ ہے۔ بی بی سی کے مطابق Spamhaus کے کہنا ہے کہ ساہبر بکر نے مشرقی یورپ اور روس کے ساہبر مجرموں کے ساتھ مول کریم حملہ تسلیل دیا ہے۔

اطلاعات کے مطابق DNS Reflection کے نام سے جانی جانے والی ایک تکنیک کے ذریعے Spamhaus کو نشانہ بنا لایا گیا اور یہ حملہ ایک نئے سے بھی زیادہ وقت تک جاری رہا۔ اتنے زبردست حملے کے باوجود جو ہو جاتا ہے۔ اس قسم کے حملے عام ہیں اور آٹھ بڑی ویب سائنس ان جملوں کی زد میں رہتی ہیں۔

یورپ جس ڈہنی میراث ڈینائل آف سروس ایک کا ساہنا کر رہا تھا وہ اتنا شدید تھا کہ اپنے عروج کے دوران اس حملے کی وجہ سے تمی سو گیکا بھس فی سینکنڈ کا 300 گیکا بھس کے ٹریک کی وجہ سے انٹرنیٹ پر جس قسم کا راش بڑھا، اس نے کئی زبردست ٹریک پیدا ہو رہا تھا۔ ماہرین کے مطابق عموماً بڑے مالیاتی اداروں کے سروز جب DDoS حملہ کیا جاتا ہے تو اس کے نتیجے میں 50 گیکا بھس فی سینکنڈ پہنچاڑی ٹریک پیدا ہوتا ہے لیکن یہ حملہ اس سے کمی گناہ زیادہ تھا۔ اگرچہ جدید انٹرنیٹ اس سے کمی گناہ زیادہ ٹریک کو برداشت کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے تاہم اس حملے نے مستقبل کے لئے خطرے کی تھیں جوادی ہے۔

اس حملے کی وجہ دو اداروں Spamhaus اور CyberBunker کی باتیں چلتیں تھیں جاتی ہے۔ Spamhaus ایک غیر تجارتی ادارہ ہے جو اسی میں سروس پر وائیڈر رکو ایکٹم ای میلو سے بچاؤ کے لئے موقر اہم کرتا ہے۔ انہوں نے ایک زبردست ڈینائل میں بنا رکھا ہے جس میں ہر اس سروز کی تفصیلات موجود ہیں جو اسکم بھیجنے میں ملوث ہو۔ اسی میں سروس پر وائیڈر اسی ڈینائل میں کو استعمال کرتے ہوئے کسی اسی میل کے بارے میں فیصلہ کرتے ہیں کہ آیا وہ ایکٹم ہے یا نہیں۔ Spamhaus نے کچھ عرصے پہلے ساہبر بکر جو ایک ڈج ہوسٹگ سروس پر وائیڈر ہے، کے سروز کو بیلک لست کر دیا تھا۔ ساہبر بکر کی پالیسی کے مطابق ساہبر بکر پر چالکہ پورنو گرافی اور دہشت گردی میں مدد دینے والے مواد کے علاوہ سب کچھ ہوٹ کیا جاسکتا ہے۔ لیکن اس کی وجہ بے کہ ساہبر بکر کے سروز کو ایکٹم ای میلو بھیجنے، میلک اور دیگر غیر قانونی کاموں کے لئے استعمال کیا جا رہا تھا اور

Spamhaus نے ان کے سروز کو بیلک لست کر دیا۔

کیم فیکس کی شہرت بھی اچھی نہیں۔ وہ پہلے ایک ولندیزی آئی ایس پی XS4ALL میں کام کرتے تھے اور ان کے ساتھ کام کرنے والوں کا کہنا ہے کہ ان پر اپنے بیس کے کپیورٹسٹم کو ہیک کرنے کی کوشش کرنے کے الزامات تو اترے گئے رہتے تھے۔

روشنی کی 99.7 فیصد رفتار پر کام کرنے والی فاہر آپنک کیبل

میں استعمال کئے گئے گلاس یا پلاسٹک کے ریفرکٹوورز کس کی وجہ سے روشنی کیبل کے اندر ادھر سے ادھر نکلاتی رہتی ہے اور اسی وجہ سے روشنی لمبا سفر کر پاتی ہے۔ اگر یہ گلاس یا پلاسٹک استعمال نہ کیا جائے تو فاہر آپنک کیبل کسی کام میں نہیں رہے گی۔

گلاس کے استعمال کی وجہ سے جہاں فاہر آپنک کیبل بیکار سے کارامد ہن جاتی ہے، وہیں اس کی وجہ سے کچھ مسائل بھی پیدا ہوتے ہیں۔ سب سے بڑا مسئلہ اندر فیزیکس کا ہے جو کیبل کی جموئی مینڈڑو تھیں کی کا باعث تھی ہے۔

محققین نے کیبل کی کوکھلی کو میں بہتری پیدا کر کے ان مسائل پر قابو پایا ہے۔ کوکھلی کو کریک اور اسی اس طرح ذیز اُن کی گئی ہیں کہ وہ روشنی کی کرن کو منہش نہیں ہونے دیتیں۔ اسے محققین rig ultra-thin photonic-bandgap کہتے ہیں۔ اس نئی کیبل کی ذیٹا کھونے (loss) (data loss) کی شرح 3.5dB فی 3.5nm کا ہے۔ یہ خاصی کم ہے لیکن اتنی کمیوں کا سے طویل فاہر کس میں استعمال کیا جاسکے۔ لہذا اس فاہر آپنک کیبل کا ابتدائی استعمال پر کمپیوٹر میں کیا جاسکتا ہے جہاں پر کمپیوٹر کے مختلف نوڑوؤں کے درمیان ذیٹا تسلیم کرنے کی رفتار بہت اہم ہوتی ہے۔ محققین کے مطابق وہ اس کے ذیز اُن میں مزید بہتری کر رہے ہیں تاکہ گئی کوکھلی فاہر آپنک کیبلوں کو موزنے پر کام نہیں کر پاتیں۔ عام فاہر آپنک کیبل ایسی طویل فاہر آپنک کیبل کیلہوں بھی بنائی جاسکتیں۔

یونیورسٹی آف ساؤتھہ ایٹھن، الگلینڈ کے ریسرچز نے ایک تجی طرز کی فاہر آپنک کیبل بنانے میں کامیابی حاصل کری ہے جس میں ذیٹا روشنی کی 99.7 فیصد رفتار پر سفر کرتا ہے۔ اس نئی فاہر آپنک کیبل کے ذریعے محققین 73.7 میٹر اپنی سیکنڈ کی زبردست رفتار سے ذیٹا رفتار کرنے میں کامیاب ہو گئے جو کہ آج کی جدید ترین رفتار پر فاہر آپنک کیبل سے ایک ہزار لگازا یادہ ہے۔

روشنی کی رفتار خلاء میں ایک لاکھ چھیساں ہزار میل فی سیکنڈ ہوتی ہے۔ لیکن اگر کسی مادے میں سے روشنی گزرا رکھتی رہتی ہے تو اس کی رفتار کم ہو جاتی ہے۔ کسی مادے میں روشنی کی رفتار کا اختلاف رہا جو اس مادے کی قسم اور روشنی کی ویویٹھے سے ہوتا ہے۔ عام فاہر آپنک کیبل جو گلاس سے بنی ہوتی ہے، میں روشنی اپنی اصل رفتار سے 31 فیصد کم رفتار پر سفر کرتی ہے۔

ایک جانی مانی حقیقت ہے کہ روشنی گلاس یا پلاسٹک کے مقابلے میں ہوا میں زیادہ تیزی سے سفر کرتی ہے۔ یونیورسٹی آف ساؤتھہ ایٹھن کے محققین کی تیار کردہ فاہر آپنک کیبل اندر سے کوکھلی (hollow) ہے۔ یہ پھر موچنے میں جب اسکی کوکھلی فاہر آپنک کیبل تیار کرنے کی کوشش کی گئی ہے۔ لیکن اس سے پہلے تیار کی گئی کوکھلی فاہر آپنک کیبلوں کو موزنے پر کام نہیں کر پاتیں۔ عام فاہر آپنک کیبل ایسی طویل فاہر آپنک کیبل کیلہوں بھی بنائی جاسکتیں۔

اتیج ایم سی میموریز-15 گناہکتر، 70 فیصد کفایت شعار

اتیج ایم سی کیوب کنوریشیم جس میں مائیکرون، سامنگ اور آئی بی ایم جی کو بڑی کمپنیوں سمیت 100 دوسرے کے اپرورنے کی وجہ سے ان کے درمیان برقی رابطوں کی تاریخ انجمنی چھوٹی ہوئی ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ ذیٹا کی تسلیم تیز رفتار و رتوانائی کا خرچ بہت کم ہوتا ہے۔ عام دستیاب میموری میں ایک سے زائد RAM ڈائیز کو ایک دوسرے کے پر دس میں اتصاب کیا جاتا ہے۔ اس کی وجہ سے میموری اسک کے ایک کو نے پر موجود چپ کو دوسرے کو نے پر موجود چپ سے میٹا اپنکیجن کرنے کے لئے ایک طویل فاصلہ کرننا پڑتا ہے۔

اتیج ایم سی کے اسٹینڈرڈز کے قصین کے بعد اب میموری چسٹنے والی کمپنیاں ان کی تیاری شروع کر دیں گے۔ ابتدائی طور پر ان معیارات کے تحت 12 اور 4 گیگا بائنس کی چسٹن تیار کی جائیں گے اور تو قع ہے کہ پر کمپیوٹر اور ہائی اسپیڈ لپٹپ ورکنگ ذیو اُس کے لئے یہ اسی سال کے آخر میں دستیاب ہو جائیں گی۔ جبکہ عام کمپیوٹر کے لئے اگلے ایک سے دو سال میں ان کی آمد تو قع ہے۔

اتیج ایم سی سے مختلف مزید معلومات درج ذیل ربط سے حاصل کی جاسکتی ہے:

<http://hybridmemorycube.org/>

ہائی ایم سی کیوب کنوریشیم جس میں مائیکرون، سامنگ اور آئی بی ایم جی DRAM کے لئے معیارات کا تین کرنے میں کامیاب ہو گیا ہے۔

اتیج ایم سی ایک نئی بینکنا لوچی ہے جس پر یہ 100 کمپنیاں اس کا کام کر رہی ہیں۔ اس بینکنا لوچی کے بارے میں کہا جا رہا ہے کہ یہ DDR1/2/3 DDR وغیرہ کا مکمل خاتمه کر دے گی۔ یہ چس چدید ترین DDR3 کے مقابلے میں 15 گناہکتر بہتر کارکردنگی کا مظاہرہ کرتی ہیں اور ان کے مقابلے میں 70 فیصد بیکل خرچ کرتی ہیں۔

HMC چس مینڈڑو کے معاملے میں بھی بہت بہتر ہیں۔ ایک عام DDR3 ریم کی زیادہ مینڈڑو کی 24 گیگا بائنس فی سیکنڈ کی مینڈڑو کی تھرکتی ہے جبکہ اسچی ایم سی چس 320 گیگا بائنس فی سیکنڈ کی مینڈڑو کی تھرکتی ہیں۔

اتیج ایم سی بینکنا لوچی میں 8 میموری چسٹ کی ڈائیز (dies) ایک دوسرے کے اوپر رکھتی جاتی ہیں۔ یہ تمام چسٹ DRAM کشڑو کے اوپر بر جمانت ہوئی ہیں۔ ذی ہائی کشڑو سے جوڑنے کے لئے ایک نئی بینکنا لوچی استعمال کی جاتی ہے جو VIA یا ویکلی اٹر کنک ایکس کہلاتی ہے۔ اس بینکنا لوچی میں بر قی تاروں کو

وندوز 8 اپنی ریلیز کے پانچ ماہ بعد بھی قابل قدر مارکیٹ شیئر حاصل کرنے میں ناکام



وندوز 8 میں صارفین کی عدم دلچسپی کی وجہ سے اس کا انٹرفیس صارفین کے لئے بالکل انوکھا ہے ہے سمجھنے کے لئے خاصی دماغ سوزی کرنی پڑتی ہے۔ صارفین اپاٹک (وندوز سیوں جاری کئے جانے کے صرف تین سال بعد) اتنی بڑی تبدیلی کے لئے شاید تیار نہیں تھے۔ جبکہ میٹرو انٹرفیس کی خامیاں بھی وندوز 8 کو چیچھے دھکیل رہی ہیں۔

اس میں کوئی تکنیک نہیں کہ یہ دوسرا بال کپیونٹک کا ہے لیکن جس طرح مائیکروسافت نے وندوز 8 کو دیکھا اور موبائل کپیونٹک کا شروع ہوا ہے، اس نے بھی صارفین کی پریشانی میں کمی کے بجائے اضافی کیا ہے۔ دوسری جانب مائیکروسافت کا خیال ہے کہ وندوز 8 میں جوئی تبدیلیاں پیش کی گئی تھیں، صارفین وقت کے ساتھ ساتھ ان کے علاوہ ہو جائیں گے۔

تاڑہ اطلاعات کے مطابق مائیکروسافت، وندوز 8 کے لئے سرویس پیک پر بڑی ہی شدید سے کام کر رہا ہے "وندوز بلیو" کہلانے والا یہ سرویس پیک اس سال کے آخر میں متوقع ہے۔ کہا جا رہا ہے کہ اس میں وندوز 8 کی کمی خامیوں کو دور کیا جائے گا۔ بعض لوگوں کا خیال ہے کہ مائیکروسافت وندوز بلیو کو ایک بالکل نیا آپرینٹک سٹم کے طور پر مارکیٹ میں متعارف کروائے گا اور اس کا مانکن نام وندوز 8.1 ہو سکتا ہے۔

ماہ مارچ میں وندوز بلیو کا ایک مبینہ ورژن انٹریجی پر لیک ہو گیا تھا۔ اس ورژن کے تحریریے سے پاچ جاتا ہے کہ مائیکروسافت وندوز 8 کے انٹریجی میں بہتری کر رہا ہے اور کمی خیلی اپنی لیکشنز بھی اس میں شامل کر رہا ہے۔ snap ہوئے میں بھی تہذیب کی گئی ہے۔ اس وقت snap میں کوئی اپنی کیشن اسکرین کے 75% میں مدد ہے پر قابل ہوتی ہے۔ نئے ورژن میں اسے کم کر کے 50% میں صدر کر دیا گیا ہے۔

وندوز بلیو کے جاری ہونے کے بعد وندوز 8 کے مستقبل کا صحیح تھیں ہو سکے گا۔ اگر وندوز بلیو صارفین کی تعقیبات پر پورا انتہا ہے تو مائیکروسافت کو چند سال جائیں گے کہ وہ اگلا آپرینٹک سٹم تیار کر سکے۔ بصورت دیگر مائیکروسافت کا اپنا مستقبل خطرے میں پڑ جائے گا!

گزشتہ سال ماہ اکتوبر میں مائیکروسافت نے بڑے وہم و دھام سے وندوز 8 جاری کی۔ اس کی ریلیز کے ساتھ ہی مائیکروسافت کو امید تھی کہ یہ آپرینٹک سٹم انقلابی ثابت ہو گا اور صارفین کے دل سوہ لے گا۔ لیکن افسوس کہ مائیکروسافت کی تعقیبات پوری نہ ہو سکیں اور وندوز 8 اپنی تک قابل ذکر کامیابی حاصل کرنے میں ناکام رہی ہے۔ اس وقت صورت حال یہ ہے کہ پی اسی مارکیٹ میں مائیکروسافت وندوز 8 کا حصہ صرف 3.1 فیصد ہے۔ اگرچہ یہ لیکس سے قدرے زیادہ ہے لیکن مائیکروسافت وندوز سیوں کے ہتھاپنے میں یہ انجامی کم ہے۔ وندوز سیوں اپنے جاری کئے جانے کے پانچ ماہ بعد 10.5 فیصد مارکیٹ پر قابل ہو چکی تھی۔ حتیٰ کہ وندوز وستا جس کے ناکام آپرینٹک سٹم ہونے میں کمی کو کوئی نہیں، بھی اپنے ریلیز کے جانے کے پانچ ماہ بعد وندوز 8 سے زیادہ کمپیوٹر پر انشال کی جا سکتی تھی۔ دلچسپ امر یہ ہے کہ اس وقت بھی وندوز وستا 5 فیصد ڈیکٹ پاپ کمپیوٹر پر انشال ہے جبکہ مائیکروسافت وندوز 8 اپنی تک مارکیٹ میں اپنی جگہ بنانے کے لئے تلازو وور کر رہی ہے۔

اطلاعات کے مطابق مائیکروسافت وندوز 8 پر چلتے والے کمپیوٹر لائی تعداد میں ہر ماہ 0.4 فیصد تا 0.5 فیصد کی شرح سے اضافہ ہو رہا ہے۔ اگر صورت حال یہی رہی تو ایک دہائی سے بھی زیادہ پرانے آپرینٹک سٹم مائیکروسافت وندوز ایکس پر جو اس وقت دنیا بھر کے 38.73 فیصد کمپیوٹر پر انشال ہے، کی مقبولیت تک پہنچنے کے لئے وندوز 8 کو ایک دہائی کا عرصہ درکار ہو گا۔

ماہرین نے خدشہ ظاہر کیا ہے کہ وندوز 8 مائیکروسافت کے دوسرے آپرینٹک سٹم کی مقبولیت کی وجہ سے، وندوز وستا کی طرح چھپ جائے گا۔ 2007ء میں جب وندوز وستا اور 2009ء میں وندوز سیوں ریلیز کی گئی، اس وقت مائیکروسافت نوے فی صد کمزیور کمپیونٹک مارکیٹ پر قابل ہوتا تھا۔ 2009ء میں اسارت فونز نے اپنی جگہ ہتنا شروع کی۔ اپنل آئی فون اور آئی پیڈ نے مقبولیت کے نئے ریکارڈ قائم کیے۔ دوسری جانب گوگل اینڈرود یونیورسیٹ نے بھی مارکیٹ میں اپنی جگہ بنانے کا سلسلہ جاری رکھا۔ مائیکروسافت اس بدلتے ترتیب کے ساتھ خود کو ڈھانٹنے میں ناکام رہا اور اب کمزیور مارکیٹ کا صرف بیس فیصد حصہ مائیکروسافت کے پاس ہے۔ مائیکروسافت کے لئے یہ خاصی پریشانی کی بات ہے کیونکہ اب دنیا کی ترجیحات بدل چکی ہیں اور وندوز کا اگلا ورژن جاری کر کے گھویا ہو امامقام دوبارہ حاصل نہیں کیا جا سکتا۔

اسارت فونز کے لئے ہیاگیا آپرینٹک سٹم "وندوز فون" بھی کچھوئے کی رفتار سے مارکیٹ میں اپنی جگہ بنا رہا ہے اور اس وقت یہ 1.5 فیصد موبائل ڈیواس پر انشال ہے۔ iOS کے پاس اس مارکیٹ کا 61.46 فیصد حصہ ہے۔ یعنی اس محاذ پر بھی مائیکروسافت کو سخت مشکلات کا سامنا ہے۔

ایک بار پھر کٹ گئی! SMW4

مارچ کے آخری ہفتے کے دوران زیر سمندر فاہر آپک کیبل SMW3 کی گنجائش اسکندریہ، مصر کے مقام پر ایک بار پھر کٹ گئی۔ SMW4 پر صیغہ کے مالک اور یوپ کے دریانہ رکزی انتریٹ بیک بوان ہے جس میں خرابی کی وجہ سے SMW3 پر دباؤ بڑھ جاتا ہے جس کی کم گنجائش کے باعث انتریٹ کی رفتار ست ہو جاتی ہے۔ ایک اندازے کے مطابق پاکستان میں انتریٹ کی رفتار 60 فیصد تک کم ہو گئی ہے۔ خاص طور پر بدھ 27 مارچ 2013ء کو جب اس کیبل کے لئے کافی تین غوط خودوں کو مینہ طور پر طور پر ناقابل استعمال تھا۔

SMW4 کے لئے کی خبر کے چند ہی روز بعد ایک نئی خبر بھی سامنے آئی جس کے مطابق مصری بحری نے اسکندریہ ہی کے مقام پر تین غوط خودوں کو مینہ طور پر SMW4 کو کٹتے ہوئے رنگے ہاتھوں پکڑ لیا ہے۔ یہ لوگ کون ہیں، ان کا کیبل کاٹنے کا مقصد کیا ہوا کیلئے کیس حد تھصان پہنچا ہے، یہ بات ابھی تک مظر عام پر نہیں آئی۔ تاہم اس سے یہ ضرور پہنچتا ہے کہ پوری دنیا جس انتریٹ نظام پر محصر ہے وہ کتنی آسانی سے سوتاڑ کیا جاسکتا ہے۔

اس خبر کی اشاعت تک SMW4 میں ہوئی خرابی کو دور نہیں کیا جا سکا اور نہ یہ کیبل 14 میل کی نیلی کیمپین کیس پیونڈز کے ایک کٹ کیورش نے کچھی تھی اور پاکستانی کی جانب سے اس کیورش میں PTCL شامل ہے۔ اس کیبل کا بنیادی مقصد SMW3 فاہر آپک کی جگہ لینے نہیں بلکہ اس کا تعلیل تیار کرنا تھا۔

دنیا کا پہلا پیٹا فلاؤپس رفتار کا حامل سپر کمپیوٹر شٹ ڈاؤن کر دیا گیا

آئی بی ایم روڈرن دنیا کا پہلا سپر کمپیوٹر تھا جس نے ایک peta-flops کی حد عبور کی تھی۔ اسے چند ہی سال پہلے یعنی جون 2009ء میں 120 میلین ڈالر کی لاگت سے تیار کیا گیا تھا۔ لیکن اب اسے شٹ ڈاؤن کر دیا گیا ہے۔

یہ سب سے بڑی وجہ ہے۔ اس کمپیوٹر میں مختلف مرحلے پر تکمیل دیا گیا۔ 2006ء میں پہلا مرحلے کے اختتام پر یہ 7 نیٹریا فلاؤپس کی رفتار حاصل کر سکا۔ اس میں AMD کے دھرے کور آپٹر ان پر ویسرا استعمال کئے گئے۔ دوسرے مرحلے میں اس کے ذیز ان میں تبدیلی کرتے ہوئے Cell پر ویسرا (جو پلے ایشن تھری میں استعمال ہوتے ہیں) بھی اس کا حصہ بنا دیے گئے۔ اس طرح یہ ایک Hybrid سپر کمپیوٹر بن گیا۔ تیرے مرحلے کے دوران اس میں آپٹرون پر ویسرا کی تعداد 1216 اور پا ایکس سیل پر ویسرا کی تعداد 12960 12 کروڈی گئی۔ اس طرح تیرے مرحلے کے اختتام پر روڈر زر آخ رکار ایک ٹیئر افکوپس کی رفتار حاصل کرنے میں کامیاب ہو گیا۔

آئی بی ایم کی جاری کردہ معلومات کے مطابق روڈر زر میں بھوئی طور پر ایک لاکھ تیس ہزار 464 پر ویسرا کوڑا اور 103 اعشاریہ 6 نیٹریا فلاؤپس کی ریم نصب ہے۔ یہ 296 سروریکس پر پھیلا ہوا ہے اور اس کی زیادہ سے زیادہ کلاک اسپینڈ 1.456 مستقل طور پر بند کرنے کا فیصلہ کیا ہے۔

یا اپنے وقت میں دنیا کا سب سے تیز رفتار سپر کمپیوٹر تھا۔



تہمہرہ عمر این فیلی

ابنٹو کو ونڈوز 7 کے روپ میں دھالیں

لینکس کے فوائد یا ثابت پبلوؤں پر یوں تو بہت کچھ لکھا جاتا ہے اور ایک دوسرے کی پہچان ہیں۔ اونٹو خوب صورت، بہترین سیچ زکی حاصل اور ایک ماگنوسافت ونڈوز کے صافشن لینکس کی سڑھے۔ خوش قسمتی سے لینکس کی تمام ڈسٹریبیوں کی طرح ہے لیکن جب ونڈوز صارفین لینکس کا رخ کرنے کی کوشش کی جاتی اونٹو کو بھی بہت حد تک اپنی مرمنی سے کشمکش کیا جاسکتا ہے۔ تو کیوں نہ اونٹو کو یا اجنبی اترفیں انھیں پہنچنے کا مشکل لگاتا ہے اور اگر وہ مستقل مراجی سے کام نہیں یا لینکس کے بارے میں سمجھنے کے ہوں تو وہ بہت جلد واپس ماگنوسافت ونڈوز کا روپ بھی۔

اوونٹو یعنی ڈیکٹاپ یوں تو بہت جاذب انظر اور خوب صورت ہے لیکن عام یوں تو لینکس کی بہت سی ڈسٹریبیوں کے لیے مختلف دعیاں ہیں لیکن عام طور صارف کے لیے ابتدائی خاصی مشکل کا باعث ہن سکتا ہے۔ تاکہ بار اسکیں لینکس کی جو ڈسٹریبیو سے زیادہ استعمال کی جائے اور لینکس پر منتقل ہونے کے اور پری حصے میں، ہائی جنپ ڈیش بورڈ یا لاچر، درسچ بند کرنے یا چھوٹے والے نئے صارفین کو جس کا مشورہ دیا جاتا ہے، وہ اوونٹو ہے۔ لینکس اور اوونٹو کا شعبہ اور اونٹو کے بر عکس ہائی جیز وں سے صارف انجمن کا شکار ہوتا ہے۔ تاہم درج ذیل طریقے سے آپ ان مشکلات پر قابو پا سکتے ہیں۔ اس طریقے پر عمل کرنے کے لیے شروعی ہے کہ:

..... آپ کا کپیورٹر امنیت سے مسلک ہو۔



اُنٹیل کھوئیں۔ تم سب سے پہلے اُنٹیل میں تین کامانڈز ورچ کریں گے۔ یہ کامانڈ باکس نمبر 1 میں دیکھی جاتی ہیں۔ لیکن کامانڈ آپ کی اوونٹو میں پرنسپل آن کا جو خالی کمرے کی جہاں سے سچ کوڈ ادا کیا جائے گا۔ یہ سری کامانڈ سچ کے بارے میں تازہ ترین معلومات فاڈاون اوف کر گی اور تیری کمانڈ ونڈوز 7 کی قسم اوونٹو پر نصب کر دے گی۔ ان تمام ترتیبات کے لیے ہمیں اُنٹیل کے علاوہ کسی دوسری پیپر کی ضرورت نہیں پڑے گی۔ ہر کمانڈ سے پہلے sudo لکھنے سے اونٹو کا ڈیکٹاپ ونڈوز کے ڈیکٹاپ سے بہت مختلف ہے۔ لیکن وہ ہے کہ اسے سمجھنے کیلئے کافی وقت لگتا ہے

باکس نمبر 1

بائیس سے داکیں جانب کرنا ہے۔ لینکس میں یہ بائیس جانب ہوتے ہیں اور وندوز میں داکیں جانب۔ بیکی وجہ ہے کہ وندوز کے صارفین جب لینکس پر منتقل ہوتے ہیں بیکی چیز ان سب سے زیادہ نکل کرتی ہے۔ اس مسئلے کو حل کرنے کے لئے باکس نمبر 3 میں دی گئی کامائیز روتاپ بکھے۔

میکنوس اندماز کے گھوٹل میں وندوز اندماز کے روایتی میجیو (فائل، الیمنیٹ، ویو) طرز کا بنانے کے لیے یہ کامائیز ہیں:

```
sudo apt-get autoremove
appmenu-gtk appmenu-gtk3
appmenu-qt
indicator-appmenu
```

اس تبدیلی کو اثر انداز ہونے کے لیے آپ کو لاگ آؤٹ ہو کر لاگ ان ہونا پڑے گا۔

لاگ ان ہونے کے بعد آپ کو وندوز 7 سے مشابہ رکھنی ہوئی اور ہندوکھانی دے گی۔ ہمارے تباہے ہوئے طریقہ کار کے علاوہ بھی یہ طریقے ہیں جن کے ذریعے ہو جاتے ہیں، جیسا کہ ماگر و سو فٹ وندوز 7 پر کوئی بھی پروگرام نصب کرنے سے کسی بھی لینکس کو وندوز کے زیادہ مشاہدہ بنا یا جاسکتا ہے۔ لیکن چونکہ یہ جیجیدہ ہیں اور پہلے ایڈنٹریٹر کے اختیارات ضروری ہوتے ہیں۔ ان کامائیز کے مکمل طور پر ایگزی انسس سمجھنے کے لئے لینکس کی اچھی خاصی سمجھ بوجھ درکار ہوتی ہے، اس لئے ہم نے کیوٹ ہونے کے بعد ون 7 قسم نصب ہو چکی ہو گی۔ آجکون، وندوز پارو اور ان کا ذکر نہیں کیا۔



تمام کامائیز بخوبی چلانے کے بعد ہندوکھی عدالت وندوز جیسے اور پ دھار بھی ہے۔



ہر کامائیز کے مکمل ایگزی کیوٹ ہونے کے بعد اور ہندوکھی مکمل وندوز جیسی ہوئی جائے گی۔

```
gsettings set org.gnome.desktop.interface gtk-theme 'Win2-7-theme'
gsettings set org.gnome.desktop.wm.preferences theme 'Win2-7-theme'
gsettings set org.gnome.desktop.interface icon-theme 'Win2-7-icons'
```

باکس نمبر 2

`gsettings set org.gnome.desktop.wm.preferences`

`button-layout 'menu:minimize,maximize,close'`

باکس نمبر 3

لکھیں۔ ہر کامائیز کے ساتھ ساتھ آپ دیکھیں گے کہ ڈیکٹ ناپ میں تبدیلیاں رہنے ہوئے گی ہیں اور وہ وندوز 7 کا روپ دھارنے لگا ہے۔

تاہم اسکرین کی بائیس جانب نصب ناک بار کا کام انجام دینے والا لانچر (Launcher) مختلف رنگ ای میں دھکائی دے رہا ہو گا۔ ہم یہ کوئی بڑی پریشانی کی بات نہیں۔ وندوز 7 کی طرح اور ہندوکھی لانچر کا رنگ دراصل ڈیکٹ ناپ وال ہیپر کے رنگوں سے مل کر بتا ہے۔ الہذا انٹریٹ پر وندوز 7 کا وال ہیپر چالش کریں اور ڈاؤن لوڈ کر کے ڈیکٹ ناپ پس منظر (یک گراونڈ) کے طور پر منتخب کر لیں۔

اس کے بعد ایک اہم مرحلہ وندوز کے ہیئت یعنی ٹکلوز، میکسی مانز، میکسی مانز کو



#1



ہم نے 2013 کے سات بہترین نئے انٹرنیٹ سیکورٹی پروگرام کو ٹائیڈ کیا تاکہ جان سکیں کہ ان میں سے کون

آپ کے پی سی کو وائرس اور مال ویر کے خلاف مکمل تحفظ فراہم کر سکتا ہے

ایک کمپیوٹر پر آپ یہ نیک سٹم کے بعد جو سے اہم چیز انسال کی جاتی ہے وہ ہم نے سات مختلف ایشی وائرس پروگرام کو آزمایا۔ اس نتیجت میں ہم نے سیکورٹی سافٹ ویر ہے۔ اگر آپ کے پاس ہمکار اور مال ویر کا مقابلہ کرنے مانگدی وساافت سیکورٹی ایشیشل کو بھی شامل کیا، جو کہ مفت دستیاب ہے اور دیگر کرشل ایشی وائرس اور سیکورٹی پروگرام کے مقابلے میں کمزور جانا جاتا ہے۔ تمام کامیابی ذیلاً انتہائی خطے میں ہے.....!!

ایشی وائرس پروگرام کی الیٹ جانے کے لیے ہم نے سوتاڑہ تین اور خطرناک مال ویر جمع کیے، تاکہ دیکھ سکیں کہ ایشی وائرس ان کی حلقے سے آپ کے سٹم کو گھنٹوڑ رکھ جب بات ایشی وائرس پروگرام کی آتی ہے تو ہم یہ نہیں جان پاتے کہ کون سا ایشی وائرس ان کی حلقے سے آپ کے سٹم کو گھنٹوڑ رکھ رکھتے ہیں۔

ایشی وائرس پروگرام سب سے بہتر ہے۔ اس سوال کا جواب حاصل کرنے کے لیے کھوچیں یا نہیں۔



ٹیسٹ کیسے کیا گا؟

ایک منفاذ مقابله منعقد کرنے کے لیے ہم نے تمام پروگرام کو بالکل ایک جیسے یہ بھی خیال رکھا کہ یہ ایشی وائرس پروگرام وندوز 7 اور 8 کے ساتھ بھی ہم اپنی کمپیوٹر پر انسال کیا۔ تمام کمپیوٹر میں ایک جیسا ہارڈ ویر نصب تھا جبکہ سب پر رکھتے ہوں۔ تاکہ وندوز کے ان ورثنز استعمال کرنے والے صارفین کے لیے ہمی وندوز ایکس پی رو فیشل سروس پریک تحری اور انٹرنیٹ ایکسلورر کا ورژن 7 انسال تھا۔ یہ نتیجت کار آمد ثابت ہو۔

ٹیسٹ کے تمام مرحلوں پر ایک جیسے ہی مال ویر سٹم پر ڈالے گئے اور اس کی مغربی کی گئی کہ آیا مال ویر سٹم کو نقصان پہنچاتا ہے یا سیکورٹی پروگرام اسے بلاک کر دیتا ہے۔ اس کے بعد پی سی کو ری اسٹارٹ کیا گیا کہ اگر مال ویر اپنا کام کر گیا وائرس پروگرام کو استعمال کرنے سے پہلے اپنے ذہن کی صورت میں ایک موقع اور فراہم کیا جائے، جس کی

مدسے سکیورٹی پر گرام اس مال ویز کو مکمل طور پر ڈیلیٹ کر سکتا ہے۔ سُم کو وابس گزشتہ حالت میں لا کر تم نے اسی طرح باری باری دیگر واٹس اور مال ویز کے خلاف سکیورٹی پر گرام کی کار کردگی چیک کی۔

جن مال ویز اور واٹس کے خلاف پر گرام کو چیک کیا گیا یہ بالکل حال ہی میں سامنے آئے تھے۔ اپنی واٹس پر گرام کے لیے یہ بہت ضروری ہوتا ہے کہ وہ تازہ ترین سامنے آنے والے خطرات سے ٹھنڈے کی سہولت رکھتا ہے کہ نہیں۔ اسی لیے اپنی واٹس پر گلام کو فتحی ہو، اس کا اپ بیٹھنا انتہائی ضروری ہے۔ اپنی واٹس پر گرام کا سُم کو خلاصت فراہم کرنا انتہائی ضروری ہے۔ کیونکہ یہ آپ کا کام نہیں کر سکتا جو اسی آنے والی فائل یا کھلنے والی ویب سائٹ واٹس سے متاثر ہے لہیں۔ یہ اپنی واٹس کا کام ہے کہ وہ ان پیزروں کو سُم میں کام دکھارتا ہے۔

کیپر اسکائی انٹرنیٹ سیکیورٹی 2013

☆☆☆☆☆	فچر:
☆☆☆☆☆	کار کردگی:
☆☆☆☆☆	استعمال میں آسانی:
☆☆☆☆☆	ورست انتخاب؟:

آپ دا ہمیں ہائی اسکرول کر کے

مزید فچر بھی دیکھ سکتے ہیں مثلاً

کیپر اسکائی انٹرنیٹ سیکیورٹی نے نیت میں سو فصلہ نوٹ فراہم کیا۔ اس

نے تانوںے خطرناک پر گرام کو انسال ہو کر کچھ کرنے سے پچھلے جھکانے کا بدلہ۔

ورک مائیٹر۔ اس کے علاوہ یہاں

بیکھر صرف ایک مال ویز اس سے پچا جو کہ سُم ایکین کرنے کے دوران اس نے

ایک شارت کٹ بھی موجود ہے جس سے آپ بوث اسٹل کیپر اسکائی ہرم کے واٹس اور مال ویز کے

پکڑ لیا۔ اس کے علاوہ کیپر اسکائی ہرم کے واٹس اور مال ویز کے

www.kaspersky.com

قیمت: سائٹ امریکی دلار

کیپر اسکائی انٹرنیٹ سیکیورٹی نے نیت میں سو فصلہ نوٹ فراہم کیا۔ اس

اپنی کیش ایکیٹری مائیٹر، میٹ

نے تانوںے خطرناک پر گرام کو انسال ہو کر کچھ کرنے سے پچھلے جھکانے کا بدلہ۔

ورک مائیٹر۔ اس کے علاوہ یہاں

بیکھر صرف ایک مال ویز اس سے پچا جو کہ سُم ایکین کرنے کے دوران اس نے

ایک شارت کٹ بھی موجود ہے جس سے آپ بوث اسٹل کیپر اسکائی ہرم کے واٹس اور مال ویز کے

پکڑ لیا۔ اس کے علاوہ کیپر اسکائی ہرم کے واٹس اور مال ویز کے

خلاف ایک دیوار ثابت ہوا۔ یہ false-positive نیت میں

بھی کامیاب رہا۔ تم نے جب کچھ مخلوق لیکن لیکن پر گرام

انسال کرنے کی کوشش کی تو اس نے وارنگ ضروری لیکن انھیں

انسال ہونے دیا۔

کیپر اسکائی استعمال میں بہت آسان ہے۔ اس کی میں

اسکرین پر ہی نیچے موجود بٹون سے اس کے اہم فچر تک

رسائی حاصل کی جاسکتی ہے۔ پہلا بہن آپ کو ایکین

اسکرین پر لے جاتا ہے جس سے آپ کمپلیکیٹ، چند

مخصوص فوలڈرز یا پھر صرف حاس حصوں کو ایکین کر سکتے

ہیں۔

میں اسکرین پر اس کے ساتھ اپ ڈیٹ چیک کرنے کا بہن موجود ہے جس سے

آپ جان سکتے ہیں کہ اس کے پاس تازہ ترین واٹس ذیلی نیشنریں یا نہیں۔ اس

کے علاوہ اس میں ”سیف می فچر“ بھی موجود ہے جو کہ آن لائن بیکنگ اور پیوں

کی اوائلی کی ویب سائٹس کو ایک محفوظ و مذہبیں دکھاتا ہے۔ نیچے موجود آئن کنز کو

جسے اس نیت میں شامل تمام کرشل سیکیورٹی سافٹ ویز پر قابل ہے۔



گئے۔ آپ اس کا پرانا

آپ سے کم قیمت میں خرید سکتے ہیں جو کہ خود کار طریقے سے تھے

اس سے کم جان سکتے ہیں کہ اس کے پاس تازہ ترین واٹس ذیلی نیشنریں یا نہیں۔ اس

کے علاوہ اس میں ”سیف می فچر“ بھی موجود ہے جو کہ آن لائن بیکنگ اور پیوں

کی اوائلی کی ویب سائٹس کو ایک محفوظ و مذہبیں دکھاتا ہے۔ نیچے موجود آئن کنز کو

جسے اس نیت میں شامل تمام کرشل سیکیورٹی سافٹ ویز پر قابل ہے۔

2..... وہٹ ڈیفینڈر انٹرنیٹ سیکیورٹی 2013

☆☆☆☆☆	فپرزر:
☆☆☆☆☆	کارکروگی:
☆☆☆☆☆	استعمال میں آسانی:
☆☆☆☆☆	ورست انتخاب؟:

کر سکتے ہیں۔ ایک دفعہ انسال ہو جانے کے بعد ہٹ ڈیفینڈر ایک آن پاکٹ جہاز کی طرح کام کرتے ہے۔ اس کی کوئی سیٹک تبدیل کیے جانا آپ اس پر بھروسہ کرتے ہوئے اسے اپنا کام کرنے کی مکمل اجازت دے سکتے ہیں۔

اس کا میں انٹرفیس گزشتہ ورژن سے زیادہ تبدیل نہیں کیا گیا۔ تمام فیچرز تک جتنچھے کے لیے میں اسکرین پر ہی شارت کٹ موجود ہیں۔ اس میں ایک شریڈر (shredder) بھی شامل کیا گیا ہے جس کی مدد آپ بحفاظت کوئی بھی فائل ڈیلٹ



منجب کرتا پڑتا ہے کہ آپ کون کون سے فپرزر انسال کرنا چاہیے ہیں مثلاً فراہول، ایشی مال ویز، ایشی فٹچر اور ایشی فراؤ۔ اس کر سکتے ہیں۔ میں اسکرین پر دیکھیں ہے اسکوں کر کے آپ اس کے تمام فیچرز کے علاوہ ویب براؤز کے لیے سرچ ایڈوائزر پلگ ان بھی ان فیچرز میں شامل دیکھ سکتے ہیں۔ اس میں Safego نامی پلگ ان بھی موجود ہے جسے فعال کر کے ہے۔ ایشی اپام فلٹر باقی ڈیلٹ کام نہیں کر رہا ہوتا لیکن آپ اسے با آسانی فعال آپ اپنے فیس بک اور فوٹر کا ڈنٹ کو بھی مال ویز سے محفوظ رکھ سکتے ہیں۔

اسمارٹ سیکیورٹی ESET.....4

وکو اس نے انسال ہونے کی اجازت نہیں دی اور انھیں مکمل ہال بک کر دیا۔ سٹم کو مکمل سیکورٹی فراہم کرنے فیچر اور انسال میں آسانی کا جائزہ لینے کے بعد اس کو ہم لے چھکا نہیں دیا۔ اس سلیکیوٹی پروگرام کا انٹرفیس اچانکی سادہ ہے۔ ہمے با اسکی سمجھا جا سکتا ہے۔ دیگر چھوڑ اس مرکی طرح اس میں بھی اسکن کا آئین شروع میں ہی موجود ہے جس مکمل پیسی اسکن کیجا سکتا ہے۔ اس کے علاوہ Parental control کا آئین شروع موجود ہے۔



www.eset.com

قیمت: سامنہ امر کی ڈالر

ESET کی ہمارے میٹیٹ میں پر فارمنس بہترین رہی۔ اس نے سو مال ویز میں سے چھینا نوے کو کپیورٹ کے اندر جاتنے کی اجازت نہیں دی۔ جبکہ صرف چار اس ابتدائی حفاظتی سرحد کو کراس کرنے میں کامیاب ہوئے۔ سلکین لیکن ملکوک پر وکر ایمز کی انسالیشن کے دوران چار کو اس کی جانب سے وارنگ موصول ہوئی جبکہ

3.....نورٹن انٹرنیٹ سکیورٹی 2013

☆☆☆☆ فچرز:
☆☆☆☆ کارکروگی:
☆☆☆☆ استعمال میں آسانی:
☆☆☆☆ درست انتخاب؟:

لنس کا حامل یہ انٹرفیس ہماری
پسندیدہ گی حاصل کرنے میں ناکام
رہا۔ انہی باتوں نے بٹ فائیلز
کو آگے لے کا موقع فراہم کیا اور
انھیں ملکیت کا انتقال ہونے پہنچ دیا۔ نیت میں اس کی کارکروگی اچھی رہی
تھیں مگر بھی کو انتقال ہونے پہنچ دیا۔ نیت میں اس کی کارکروگی اچھی رہی

us.norton.com
قیمت: تم امریکی ڈالر

نورٹن انٹرنیٹ سکیورٹی پروگرام ہمارے نیت میں تیسرے نمبر پر رہا۔ لیکن
لیکن ملکیت پروگرام کی انسائیلشن کے دوران اس نے دو پروگرام کو پکڑ لیا اور
انھیں ملکیت بھی کو انتقال ہونے پہنچ دیا۔ نیت میں اس کی کارکروگی اچھی رہی
تھیں مگر اس کی چند چیزوں میں پسند نہیں آئیں۔ ایک چیز اس کا انٹرفیس ہے۔ اس کی
اسکرین کا سرسری رنگ اس بات کی
نشاندہی ہے کہ آپ کا سسٹم خوفزدہ ہے۔
جو کہ نورٹن کے مشہور پلیٹ رنگ سے
بالکل ہٹ کر ہے۔

اسکرین کو اسکرول کرنے کے لیے
وائقی طرف بار بیٹھنی ہی ہے جس سے لگتا
ہے کہ دیگر فچر زندگی پختے کے لیے اسے
استعمال کرنا ہو گا لیکن دیگر فچر زندگی
کرنے کے لیے آپ کو انھیں الگ سے ڈاؤن لوڈ کر کے انتقال کرنا ہو گا اور ہوتا
ہے آپ اپنی فیس بک والی بھی انلیشن وغیرہ کے لیے چیک کر سکتے ہیں۔ اس فچر کو
ہے اس کے لیے الگ سے ادا۔ بھی بھی کرنی پڑے۔ نورٹن کی دیگر پروڈکٹس کے
لیے سکیورٹی کی ایک اضافی تہہ کہہ سکتے ہیں۔



اے وی جی انٹرنیٹ سکیورٹی 2013

"اے وی جی، اپنے مفت اینٹی وائرس کی وجہ سے بہت مقبول ہے۔ لیکن اس
نیت میں ہم نے ان کا خریدا ہوا سیوٹ استعمال کیا جس میں وہی مفت اینٹی
وائرس اسکین شامل ہے لیکن اس میں مفت و نورٹن کے مقابلے میں کمی اضافی فچر
 موجود ہیں۔ سو ماں دیگر اور وائرس میں سے ابھی وی 92 کو پکڑنے میں
کامیاب رہا۔" میت میں بھی اس نے کمیں پروگرام کو
وارنگز ارسال کیں اور تین پروگرام کو انتقال ہونے سے واپس کر دیا۔ پورے
نیت کے بعد اس کی کارکروگی کم از کم اتنی اچھی رہی کہ آئندھی نمبر پر مدد آئے۔

ماہیکرو سافت سکیورٹی ایسٹشل

ماہیکرو سافت سکیورٹی ایسٹشل ہمارے اس نیت میں شامل واحد مفت
وستیاپ سکیورٹی پروگرام تھا۔ اگرچہ ہمیں اندازہ تھا کہ یہ اینٹی وائرس زیادہ طاقت
ورنجیں لیں ہم تو قاتا سے کمین زیادہ کمزور رہا۔ 100 وائرس میں سے اس نے
صرف 57 کو واپس کیے، جبکہ مزید اٹھائیں کو اسکین کے بعد پکڑا۔
نیت میں اس نے صرف ایک پروگرام کو واپس کیا۔

ٹرینڈ مائیکر نائیٹنیک انٹرنیٹ سکیورٹی 2013

نووازس ہمارے نیت میں "ٹرینڈ مائیکر نائیٹنیک" کو وہ کاوے کر سسٹم میں
 داخل ہونے میں کامیاب ہوئے، جن میں سے تن سسٹم اسکین میں پکڑے گئے۔
اس کے
علاوہ اس
نے کمیں
لیکن
ملکیت
پروگرام کی
انسائیلشن



کے دوران آئندھی پروگرام کو انتقال ہونے سے روک دیا جو کہ اس نیت کا بدترین
رزک رہا۔ ان سب باتوں کے باوجود یہ سکیورٹی پروگرام اتنا برا بھی نہیں۔ ہم کہ
سکتے ہیں کہ اس نے سو میں سے پچاس نمبر ز حاصل کیے، جس کے نتیجے میں ہم اسے
تلاائق یا غلط تصویریں کر سکتے۔

ٹیون اپ یوں ٹیلیز

آپ کے سست کمپیوٹر کے لئے نعمانی نسخہ

میں موجود تمام نوادر کا استعمال کرنے کے لیے آپ کو صرف ایک کلک کی ضرورت



ہوتی ہے۔ اس کے نئے وہڑن میں شامل کیے گئے نوادر آپ کے سسٹم کو بہترین حالت میں رکھنے میں مدد دیتے ہیں۔ یہ نیا وہڑن وہڑ کے ترقیاتام و وہڑنی یعنی وہڑ وہڑ ایک پی سے لے کر وہڑ وہڑ کے ساتھ کام کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے۔ نئی ریلیز میں ٹیون اپ ڈسک کیسی نہیں، ٹیون اپ برقرار رکیسٹر اور ٹیون اپ لائیٹ اپنی ماہری میں 2.0 شامل کیے گئے ہیں۔ یہ نوادر آپ کے سسٹم سے اپنی تماہی چیزوں کا صفائی کر دیتے ہیں جو پہی کوست کر رہی ہوتی ہیں۔

انٹالیشن

ٹیون اپ یوں ٹیلیز ایک کمرشل سافت ویرے ہے۔ اس کی قیمت تیس امری ڈالر ہے۔ لیکن آپ اسے پدرہ وہ دن تک مفت بطور فرائیں استعمال کر سکتے ہیں۔ اس کا سائز لگ بھگ تاکہس ایم بی ہے۔ آفیشل ویب سائٹ سے اسے ڈاؤن لوڈ کیا جا سکتا ہے:

<http://www.tune-up.com>

ماہنامہ کمپیوٹر کا پی

دیگر کی چیزوں کی طرح ہمارے کمپیوٹر کو بھی صفائی سفرائی کی ضرورت ہوتی ہے۔ کمپیوٹر جیسے جیسے استعمال ہوتا رہتا ہے اس میں کئی غیر ضروری فائلز،

شارٹ کش اور لاریز بنتے رہتے ہیں۔ کئی غیر ضروری پروگرام انسال ہوتے رہتے ہیں تو بے شمار غیر ضروری اسٹریج رجسٹری ایڈر میں شال ہوتی رہتی ہیں۔ اس کے علاوہ وہڑ وہڑ کی اپ ڈسٹش کا کافی ذیغا ہے اسی ہارڈ دیسٹ پر جائی ہو جاتا ہے۔

ان سب چیزوں کی وجہ سے سسٹم کی کارکردگی پر اثر بخوبی شروع ہو جاتا ہے اور اس کی رفتارست ہو جاتی ہے۔ ایسے میں سے بہت سیں کمی ضرورت ہوتی ہے۔ جیسے ہماری گازی کو کچھ عرصے پہنچ کے بعد یونٹ کی ضرورت ہوتی ہے بلکہ ایسے ہی ہمارے پیسی کو بھی یونٹ کی ضرورت ہوتی ہے۔

سی گلیز سے لے کر کئی سافٹ ویرے اس کام کے لیے موجود ہیں لیکن ان کی کارکردگی بہت محدود ہوتی ہے۔ یہ سسٹم کو بہت بہتر کرنے میں کامیاب نہیں ہوتے۔ ہمیں اپنے سسٹم کی صفائی کے ایک کامل نوول کی ضرورت ہے۔ نوول ایسا جس میں کی تمام چیزیں وہ استعمال میں بھی موجود ہوں اور

تمیس سے زائد نوادر 600% تک سسٹم کی صفائی! ناقابل یقین حد تک سسٹم کو بہتر حالت میں لا میں ضرورت میں اپنے سسٹم لیے باس ہوتی ہے۔ اس کی ضرورت ہونے کے لیے چند کلکس کی ضرورت ہوتی ہے اسے اپنا کام پورا کرنے کے لیے پریشان ہو جائیں۔

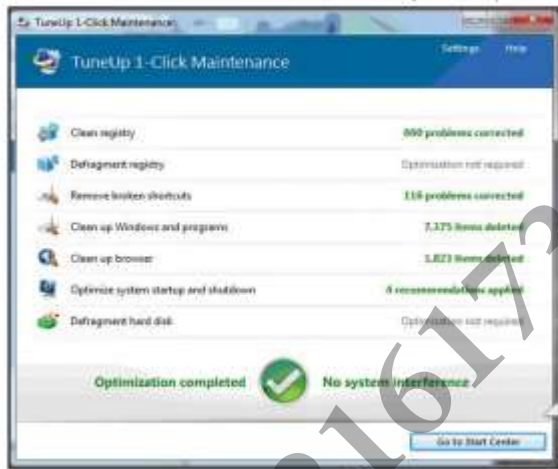
ہم یقین سے کہ سکتے ہیں کہ اس کام کے لیے "ٹیون اپ یوں ٹیلیز" سے بہتر کوئی سافٹ ویرے نہیں۔ اس کا نیا وہڑن 2013 TuneUp Utilities پرانے وہڑن کے مقابلے میں کمی بہتر فیچرز کے ساتھ دستیاب ہے۔ یہ سافٹ ویرے آپ کے کمپیوٹر سے غیر ضروری کچھ اضاف کر کے اسے بہترین حالت میں رکھتا ہے۔ اس

اس کی انٹلیشن چند کلکس کی محتاج ہے۔ انٹلیشن مکمل ہونے کے بعد یہ چکر کرے گا کہ آسا فت ویز اپ فیلڈ ہے یا نہیں۔ اگر آپ نے آفیشل ویب سائٹ سے ڈاؤن لوڈ کیا ہے تو آپ ڈاؤن ڈیلہ ہو گا۔ اگر کہیں اور سے حاصل کیا ہے تو ہو سکتا ہے کہ اسے کچھ اپ ڈیٹس ڈاؤن لوڈ کرنے کی ضرورت پڑے۔

ون کلک مینیمیشن

یون اپ یوں ٹیکلکس انٹال ہوتے ہی کام کرنا شروع کر دیتا ہے۔ ہمیں آپ اپ کے اسکرین ”ون کلک مینیمیشن“ کے نام سے آپ کے سامنے ہوتی ہے۔ یہ آپ کے کمپیوٹر کا مکمل جائزہ لئے کامیک مرحلہ ہے جس میں سٹم میں پائے جانے والے بینادی مسائل کی رپورٹ آپ کو ٹیکس کی جائے گی۔ Start analysis now.

یہ۔ اگر آپ سٹم کی صفائی کے لیے ان تمام آپ ٹیکس کو بروئے کارلاتے ہیں تو یہ کام کافی نامم لے سکتا ہے۔ اس لیے یہاں سب سے آخر میں خود کارٹ ڈاؤن کا



آپ سن بھی دیا گیا ہے۔ یعنی کام مکمل ہونے کے بعد یہ خود ہی سٹم کو بند کر دے گا۔ یہ مرحلہ مکمل ہوتے ہی نیچے موجود ہن Go to start center پر کلک کر کے آپ اسارت سینٹر پر آ سکتے ہیں۔

اسارت سینٹر

یون اپ یوں ٹیکلکس کے اسارت سینٹر پر آپ اس کے تمام نو تریکی تغیریات دیکھ سکتے ہیں۔ اس ورثن کی خاص بات یہ ہے کہ اس میں آپ با آسانی چیک کر سکتے ہیں کہ کہاں بہتری کی گنجائش ہے۔

آپ ٹیکس کی مدد

میں اسکرین پر ہائیں کوئے ”پی اس آپ ٹیکس کی مدد“ موجود ہے۔ یہاں آپ



کے ہن پر کلک کر کے آپ اسے چاہکتے ہیں۔ ”ون کلک مینیمیشن“ خود کا رطیقہ سے ہر تین دن بعد چلتا ہے۔ اس دورانے کو آپ اپنے حساب سے بدل سکتے ہیں۔ ون کلک مینیمیشن مکمل ہونے میں چند منٹس لیتا ہے۔ یہ جو کام سر انجام دیتا ہے وہ درج ذیل ہیں:

☆..... ریجنسری کی صفائی

☆..... ریجنسری کی ڈیفریمیشن

☆..... خراب اور غیر ضروری شارٹ کش کا غاثر

☆..... وندوز اور پر گرامزی کی صفائی

☆..... براؤزر کے غیر ضروری ڈیٹا کی صفائی

☆..... سٹم کے اسارت اپ سے غیر ضروری پر گرامز کا غاثر

☆..... ہارڈسک کی ڈیفریمیشن

اسکین مکمل ہونے کے بعد یہ آپ کو بتاتا ہے کہ سٹم کی بہتری کے لیے کیا کیا اقدامات ضروری ہیں۔ ان میں سے آپ جو کام چاہیں اسی کی مدد سے مکمل کر سکتے

یہیں۔ مثلاً یہ چیک کرتا ہے کہ آپ نے نیٹ ورک پر اپنی ذرا سی بیسیز کر رکھی ہیں، نیٹ ورک کے ذریعے جو شری ایڈیٹر میں تبدیلی ان سطح میں ہے، فائر فاکس پر باہر پاس ور دیسٹ بیس (جو خطرناک ہے)، وغیرہ وغیرہ۔ یعنی یہاں آپ کوئی نیند مشورے میں گے تو آپ انھیں بیسیں سے فکس بھی کر سکتے ہیں۔

سسٹم پر چیکن

آپ کے سسٹم کی حفاظت کے لیے یہاں اپ یونیورسیٹ یہ سہولت بھی رکھتا ہے کہ اس کے ذریعے یہ کے لئے کام کو داپاں پرانی حالت میں بھی لا جائے سکتا ہے یعنی ان دو کام آپنے بھی اس میں موجود ہے۔

آپنائز کمپیوٹر

ویرا ایش آپنائز کمپیوٹر کا ہے۔ یہ یہاں دراصل سسٹم پر ڈالے گئے لوڈ کام کرنے کے لیے ترتیب دیا گیا ہے۔ یہاں بھی آپ کمی زبردست فیچرز دیکھ سکتے ہیں۔ ”وس



”اہل“ پر گرام آپ کو تھاتا ہے کہ آپ کے سسٹم پر انسال پر گرام میں کس کی کتنی اہمیت ہے۔ ”وس اہل اشارت آپ پر گرام“ سے آپ اشارت آپ میں سے فالتو پر گرام کو ہٹا کر سسٹم کو بوٹ ہونے میں بھیز کر سکتے ہیں۔ ”ان انسال پر گرام“ سے آپ کسی بھی پروگرام کو ان انسال کا سنتے ہیں۔

اس کے علاوہ کافیں جو شری، ذیلفر یا گفتہ رہیں، آپ اس ستم اشارت آپ ایڈٹ شٹ ڈاؤن اور ذیلفر یا گفتہ ہارڈ ڈسک کے آپنائز یہاں موجود ہیں۔

کلین آپ کمپیوٹر

تیرا ایش کلین آپ کمپیوٹر کے نام سے موجود ہے۔ جیسا کہ نام سے ظاہر ہے یہاں آپ ہارڈ ڈسک پر موجود کچھ اضاف کر سکتے ہیں۔ یہاں آپ با آسانی دیکھ سکتے ہیں کہ سسٹم پر کس قدر غیر ضروری فائل موجود ہیں جن کو ڈیلٹ کر دینے سے ہارڈ ڈسک پر کافی اپسیں بھی حاصل کی جا سکتی ہے۔



آئیں اب اس کے دیکھ بھیر کا مختصر آجائزہ لیتے ہیں۔

ائیش ایڈٹ ریکمینڈ یشنز

سب سے پہلے یہاں ”ون کلک میجنیس“ کا آپن موجود ہے جس کا ہم پہلے ذکر کر چکے ہیں۔ تصویر میں آپ دیکھ سکتے ہیں چونکہ تم اسے چلا چکے ہیں اس لیے یہ



ہمیں سب تھیک ہے کاگل دے رہا ہے۔ یہاں آپ یہ بھی دیکھ سکتے ہیں کہ یہ خود کا طریقے سے کئے دن بعد چلے گا۔ آپ اپنی مرضی سے دورا یہ نتیجہ کر سکتے ہیں۔ انکریز پر فارمنس

یہاں آپ اپنے پی اسی کے بارے میں مختصر سے چند سوالات کے جوابات دے کر سسٹم کو ہبڑ رکھنے کے لیے ہبڑیں تجارتیں حاصل کر سکتے ہیں۔

فکس پر اہم

سسٹم میں پائے جانے والے مسائل کے بارے میں آپ یہاں جان سکتے



اختتامیہ

تو نون اپ یو ٹیبلیٹ کو استعمال کرتے ہوئے آپ اسکرین کے نچلے حصے میں دیکھ سکتے ہیں کہ فیصد کام مکمل ہو چکا ہے۔ اپنے سٹم کو بہترین حالت میں واپس لانے کے لیے آپ اس پروگرام پر آنچھیں بند کر کے احتبار کر سکتے ہیں۔ اگر آپ نے سٹم کی مکمل ٹیوننگ کری ہے تو یہ موجود پروگرامس بار آپ کو تائے گی کہ آپ نے سو فیصد کام مکمل کر لیا ہے۔



یہاں آپ ہارڈ ویک پر موجود ہر سے سائز کی فائلز کو ہی خالی کر سکتے ہیں کہ اگر وہ غیر ضروری ہیں تو انہیں ڈیلیٹ کیا جاسکے۔ اس کے علاوہ delete data کے نام سے بھی ایک ہیں موجود ہے۔ اسے آپ ”شریز“ کہ سکتے ہیں لیکن اس کے ذریعے ڈیلیٹ کی گئی فائلز ہارڈ ویک سے کامل طور پر ڈیلیٹ ہو جاتی ہیں۔ انھیں دوبارہ حاصل نہیں کیا جاسکے گا۔

فکس پر ابھر

چوتھا نسب تھن پر ابھر ہے۔ یہاں بھی بہترین پیغام دستیاب ہے۔ باہذ کہ

میں کوئی ایر ٹون نہیں، یہاں چیک کیا جا سکتا ہے۔ سٹم سے ڈیلیٹ کی گئی فائلز کو روی



ہم نے اس سافت ویریکور کی تحریکی ایپ ناپ پر شمساً بیان کیا ہے جس پر وہ 7 انسال ہے۔ اگر آپ کا لپی ہی کافی عمر سے زیرِ سلطان ہے وہ آپ نے اس کی ٹیوننگ نہیں کی تو نون اپ یو ٹیبلیٹ کو استعمال کریں۔ اس سافت ویریکور کا اکر روگی اپنی مثل آپ ہے۔ اسے ایک دفعہ استعمال کرنے کے بعد آپ سٹم کی لاکر کر دیں میں فرق خود محسوس کریں گے۔ چونکہ یہ استعمال میں انتہائی آسان اور تقریباً خود کار ہے اس لیے کمپیوٹر کی زیادہ معلومات نہ رکھے والے لوگوں کے لیے یہ سافت ویریکور کی نعمت سے کم نہیں۔

اسٹور کرنے کا آپشن موجود ہے۔ سٹم پر چلنے والے پر اسیں کنٹرول کیے جاسکتے ہیں۔ اس کے علاوہ ”شو سٹم انفارمیشن“ کے بٹن پر کلک کر کے آپ سٹم کے بارے میں قصیل معلومات حاصل کر سکتے ہیں۔

کشمماز و نڈوڑ

آخری بیٹب کشمماز و نڈوڑ کے نام سے موجود ہے۔ یہاں آپ نڈوڑ کی سیٹنگز اور اپنے بیس میں اپنی پسند کے مطابق تبدیل کر سکتے ہیں۔



این سین میں گوگل ڈرائیور کی تحریک پر ذریعہ ان سٹاک insync

تھہیر: عمران فیاض

تعارف

گوگل کی جانب سے ووکن ڈرائیور کا سافت ویئرنی الائچ لیکس پر ڈاؤن لوڈ اور تحریک کے لیے دستیاب نہیں ہے، لہذا اس کے استعمال کے لیے ہم Insync کا سہارا لیں گے۔ ایک آزاد صدر (اوپن سورس) اور مفت سوٹ ویئرنی ہے جس کے ذریعے آپ اپنی دستاویزات تک رسائی مختلف آلات اور مقامات سے کر سکتے ہیں۔ لیکن اس کے علاوہ ونڈوز، میک، آئی فون، وینڈر ایڈ، ونڈوز فون اور بیک بیری کے لیے بھی دستیاب ہے۔ Insync امرف گوگل ڈرائیور کے تبادل کا کام نہیں کرتا؛ بلکہ، اس سے بڑھ کر سہولیات فراہم کرتا ہے۔ مثلاً، ایک سے زائد گوگل کھاتوں کا یک وقت استعمال، گوگل دستاویزات کی آف لائن رہنے ہوئے تدوین، کسی بھی

When Google Drive is not enough...

Features

- Multiple Google accounts: ✓
- Offline Google Docs editing: ✓
- Right-click share: ✓
- Recent changes notifications: ✓
- Non-admin Windows install: ✓
- External hard drive support: ✓
- Selective sync: ✓

	Insync	Drive
Multiple Google accounts:	✓	✗
Offline Google Docs editing:	✓	✗
Right-click share:	✓	✗
Recent changes notifications:	✓	✗
Non-admin Windows install:	✓	✗
External hard drive support:	✓	✗
Selective sync:	✓	✗

in progress

Insync is Google Drive
for power and business users.



دستاویز فولڈر کو صرف واحد نکل سے باٹن کی سہولت، حالیہ تبدیلیوں کی اطلاع اور یہ ورنی (ایکسٹری) ہارڈ ڈرائیور پر استعمال کرنے کی اجازت۔

تحصیب

یوں تو آپ Insync کی ویب سائٹ (https://www.insynchq.com/getstarted) سے اپنے آپریٹنگ سسٹم کے مطابق انسٹال ڈاؤن لوڈ کر سکتے ہیں۔ تاہم اگر آپ کو میل کی زندگی سے محبت ہے تو آپ اس کے ذریعے بھی نصب کر سکتے ہیں۔ Insync اب اونٹو کے خزانے (پیزو یہری) میں موجود ہے اس لیے اونٹو یہری میں خاندان میں اس کی تحریک بہت آسان ہے۔ زریحتیں کوئی لیس اور درج ذیل کے ذریعے ریپوزیٹری شامل کریں:

اوپنٹو پر:

```
echo "deb http://apt.insynchq.com/ubuntu $lsb_release -cs) non-free" | sudo tee
```

```
/etc/apt/sources.list.d/insync.list
```

```
echo "deb http://apt.insynchq.com/debian ${lsb_release -cs} non-free" | sudo tee -a
/etc/apt/sources.list
```

لینکس مٹ پر:

```
echo "deb http://apt.insynchq.com/mint ${lsb_release -cs} non-free" | sudo tee
/etc/apt/sources.list.d/insync.list
```

پھر درج ذیل مانند کے ذریعے سوفٹ ویرے کے وساکھ ڈاون لوڈ کر لیں:

```
wget -O - https://d2t3ff60b2tol4.cloudfront.net/services@insynchq.com.gpg.key |
```

```
sudo apt-key add -sudo apt-get update
```

اور پھر اپنے ذیکٹاپ انواع منٹ کے مطابق درج ذیل کملاں کے ذریعے Insync انسال کر لیں:

```
sudo apt-get install insync-beta-gnome
```

```
sudo apt-get install insync-beta-ubuntu
```

لینکی پر:

گوم میل پر:

```
sudo apt-get install insync-beta-kde
```

```
sudo apt-get install insync-beta-cinnamon
```

سینامون پر:

```
sudo apt-get install insync-beta-xfce
```

```
sudo apt-get install insync-beta-mate
```

میت پر:

Xfce کے لیے خاص بہایت

Xfce کے صارفین کو انسال سے پہلے تھوڑی سی اور مشتت کرنی ہو گی۔ انہیں پہلے WebUpd8 PPA بھی شامل کرنا ہوگا:

```
sudo add-apt-repository ppa:nilarimogard/webupd8
```

```
sudo apt-get update
```

یہ کامن چلانے کے بعد ہی آپ ان سکن انسال کر پائے گے۔ بصورت دیگر کم ایر آپ کامن چنان شروع ہو جائیں گے PPA پس بکھی آ کر یہ کامن خفف ہے۔ یہ خاص طرح کی سافت ویریجیتی ہوتے ہیں جو لینکس (عموماً اوبنو) کی اپنی ریپوزیٹری میں موجود نہیں ہوتے۔

پانچھوں نیوکا ایر

مجھے نامون پر تنصیب کے دوران یہ ای رنٹر آیا:

The following packages have unmet dependencies

insync-beta-cinnamon Depends python-nemo but it is not installable

E: Unable to correct problems you have held broker packages.

اگر آپ کوئی الگی صورت حال کا سامنا ہو تو پانچھوں نیوکی تنصیب کے لیے زیستل کو مرحلہ وار درج ذیل تین کاٹھڑ دیں:

```
sudo add-apt-repository ppa:gwendal-lebihan-dev/cinnamon-stable
```

```
sudo apt-get update
```

```
sudo apt-get install python-nemo
```

اس کے بعد انسال کریں۔



Insync فولڈر بک مارک کریں

Insync کی تنصیب کے بعد اس کا فولڈر آپ کو وون ذیل مقام پر ملتا ہے:

File System > Home > [user] > Insync

اگر آپ اس فولڈر بک چنپنے کے لیے بار بار اتنے مرتلوں سے گزرنے سے پچھا چاہتے ہیں تو اس کا فولڈر بک مارک کر لیں۔ طریقہ یہ ہے کہ Insync فولڈر کو اس سے چھینتے ہوئے باسیں جانب سائیڈ بار میں بک مارک لائ کر چھوڑ دیں۔ یا Insync فولڈر کوول کر بالائی منیج میں سے Bookmark Add دبا کیں یا D+Ctrl دبا کیں۔

Insync شروع کریں

مینوں میں ائرٹیٹ کے زمرے میں سافت ویرٹھلش کریں اور آنکون پر کلک کر کے اسے شروع کریں۔ چلی پار میں آپ سے گوگل کی جانب سے Insync کو سائی دینے کی اجازت مانگی جائے گی۔ اجازت ملنے پر آپ کی گوگل درایو آپ کے کمپیوٹر پر موجود ہو گی۔

فولڈر/فائل شامل کریں

اگر آپ اپنے سسٹم میں موجود کسی فولڈر یا فائل کا synchronize کرنا چاہتے ہیں تو اس پر ماوس کا دایاں کلک کریں۔ ظاہر ہونے والے مینوں میں Add to Sync کا آپشن موجود ہو گا۔ اس پر کلک کر دیجئے۔ اس طرح یہ فائل یا فولڈر کی گوگل درایو کے ساتھ ریکٹ ہو جائے گا۔

Insync کوٹا سک بار میں ظاہر کرنا

اگر Insync آپ کے نا سک بار میں ظاہر نہیں ہو رہا تو آپ نا سک بار پر دیاں ملک کریں اور جنل ایمیٹ مود میں چلے جائیں یا اس کے مطابق Add Applets to the panel panel پر کلک کریں (لینکس کی مختلف وسروں میں مختلف آپشن ظاہر ہوں گے)۔ ظاہر ہونے والے درستچ میں سے Insync منتخب کریں۔

ایک سے زائد کھاتوں کو Insync سے مسلک کرنا

جی ہاں، آپ ایک سے فاضل لوگوں ڈرامیز کو بھی ایک ساتھ Insync کے ذریعے مسلک کر سکتے ہیں۔ نا سک بار سے Insync کے منيو میں جائیں اور اکاؤنٹ Connect another Google account پر کلک کر کے انفارمیشن میل میڈیا میں سے موجود آؤں۔



کپیوٹر کے ساتھ فروخت کے لئے پوش کیا تھا۔

☆..... لینکس کی ڈسٹری یونیورسٹی کی تعداد تین سو سے بھی زائد ہے جس میں انٹریٹ سے ڈاؤن لوڈ کیا جاسکتا ہے۔

☆..... بطور آپ پینگ ستم استعمال کرتے ہیں۔ مانیگروپ اسافت و نیزو کا حصہ ساتھ آئندھی صد کے لگ بھگ ہے۔

☆..... دنیا بھر میں پہلے پر کپیوٹر کی 90 فیصد آبادی لینکس پر چل رہی ہے۔

☆..... اس وقت زیر استعمال لینکس کرٹل کا صرف 2 فیصد حصہ اس کے اصل خالق یعنی فودال لارڈ کا تحریر کر رہا ہے۔

☆..... لینکس کا کٹل C لینکوئن میں لیکھا گیا ہے۔

☆..... دنیا کے تین ممالک جیسے روس، یونیورسیٹی اور بر ازیں اپنے سرکاری اخراجات کم کرنے کے لئے دفاتر میں لینکس استعمال کرتے ہیں۔

☆..... عام تاثر یہ ہے کہ لینکس کرٹل لائنے والے ڈیمپر ٹکڑے حراج اور دوسروں سے الگ تھلک رہنے والے بھی ہوتے ہیں۔ جبکہ حقیقت یہ ہے کہ اس وقت لینکس کرٹل کا 75 فیصد حصہ پر یونیورسٹی سکرینینگس سے ڈیمپر نے تحریر کیا ہے۔ ان کمپیوٹر میں بڑے نام آئیں بی ایم، ایچ پی، انکل، کیگ، اور لینک، نوول، اے ایم ڈی بھی شامل ہیں۔

☆..... ایک ایمپرویڈر (خلاء میں آوارہ گھومتی بڑی چٹائیں) کا نام لینکس کے خالق یعنی کام پر رکھا گیا ہے۔

☆..... ایک ریسرچ کے مطابق اگر لینکس کی موجودہ کرٹل جیسی دوسری کرٹل کھٹکی کو شک کی جائے تو اس پر ایک ارب ڈالر سے بھی زیادہ لاگتا ہے۔

☆..... لینکس کا ذیکر ناپ کپیوٹر میں حصہ دو فی صد کے لگ بھگ ہے۔

لینکس کے بارے میں دلچسپی حقائق

☆..... دنیا سیندرز میں موجود دنیا بھر کے 33 فیصد آبادی لینکس پر کپیوٹر کو سے ڈاؤن لوڈ کیا جاسکتا ہے۔

☆..... ڈنیا کے پانچ سو ملین ترین پر کپیوٹر میں سے 446 لینکس استعمال کر رہے ہیں۔ پر کپیوٹر یافہ کرے نے پر کپیوٹر کے لئے لینکس پر مبنی اپنے پینگ ستم پیار کر رکھا ہے۔

☆..... تقریباً تمام بڑی آئی ٹی کمپنیاں بشمول گوگل، سکو، فیس بک، ٹوئٹر، یا ہو لینکس کو بطور اپنے امر کری آپ پینگ ستم استعمال کر رہی ہیں۔

☆..... آسکر ایواری یافہ ہدایت کار، جیمز کیرون کے مطابق Avatar وہ ہیں فلم تھی جس کی تھری ڈی ریڈر گ (Rendering) ایک مفت سافٹ ویز کے ذریعے لینکس پر کی گئی۔ جیسی میں جیمز کیرون کی فلم ناٹنک کے وظوں اس لینکس بھی لینکس کی بدولت ہیں۔

☆..... جاپان کی بلٹ مرنی اور نیو یارک اسٹاک ایچچن سیست کی نیوکلیئری ایکٹر، ایزز ریکٹ کنٹرول ستم، سرن لینکس پر کیا کرتے ہیں۔ کراچی اسٹاک ایچچن کے سرورز بھی لینکس استعمال کرتے ہیں۔

☆..... ٹوئیٹا کی جدید کاریں گاری میں موجود بلکہ ان کپیوٹر میں لینکس ہی استعمال کرتی ہیں۔

☆..... اوپنوسو پیلی لینکس ڈسٹری یونیورسٹی میں موجود بلکہ اسی نے آفیشل ڈیک ناپ

لینکس کی اعم کمانڈز

جو آپ کو پتا ہونی چاہیں

لینکس ایک مشکل آپرینٹنگ سسٹم ہے، یہ جملہ آپ میں سے کوئی نے درج نہیں بارہتا ہوگا۔ لینکس کا تصویر ہمارے بیباش کی جاتی شے سے کم نہیں اور اسے استعمال و نہاد سے مختلف طریقے سے کام کرتی ہے۔ لینکس میں گرافیکل یوزر انٹرفیس احتیاری ہوتا ہے، و نہاد کی طرح لازمی نہیں۔ لینکس میں والوں کے بارے میں ایک عام تاثری ہے کہ انہیں کمپیوٹر کے ایسے راستے ہوتے ہیں جن سے و نہاد کے صارف ناٹھا ہوتے ہیں۔ حقیقت اس کے بالکل ہر کس ہے۔ کچھ لوگوں کا خیال ہے کہ لینکس کے بارے میں انکی باتمیں یا خوف اس کے مدد میں مدد میں موجود ہیگا آپرینٹنگ سسٹم بنانے والوں (خاص طور پر ماہرین و سافٹ جن لوگوں نے ہمیشہ و نہاد ہی استعمال کی ہو، شروع میں لینکس استعمال کرنا افسوس نامیں گذرا ہے۔ لینکن خاصاً غیب لگتا ہے۔ انہیں وقت کے ساتھ ساتھ یہ مشکل بھی دور ہو جاتی ہے۔ لینکس کے بارے میں ایک عام تاثری ہے کہ اس کی کمانڈز بہت مشکل ہوتی ہیں اور تحریر ہوتا ہے کہ "کمپنی اپنے کمپیوٹر کے لئے و نہاد کا فلاں و رژن جو ہر کرتی ہے۔" ایسا شاہزادہ ہوتا ہے جب اسی کوئی کمپنی لینکس کی کوئی دشمنی یہودی اپنے کمپیوٹر کے ساتھ فراہم کرے۔ و نہاد اس وقت دیکھ کے نوے فائدے سے زائد ذیکر ناپ کمپیوٹر پر استعمال کی جا رہی ہے۔ جب کوئی شخص کمپیوٹر سکھنا شروع کرتا ہے، اس کا بیلا و اسٹیک و سافٹ و نہاد کے کمی و رژن سے پڑتا ہے۔ کچھ ماں کے استعمال کے بعد وہ و نہاد پر تمہارت حاصل کر لیتے ہیں لیکن جب ان کا سامنا لینکس سے ہوتا ہے تو یہ انہیں بالکل ایک الگ دنیا محسوس ہوتی ہے۔

ایسا شاہزادہ ہوتا ہے کہ جس طرح و نہاد و کا طریقہ استعمال لینکس سروز ایک الگ چیز ہے۔ جس طرح و نہاد و کا طریقہ استعمال ذیکر ناپ و نہاد سے مختلف ہوتا ہے، اسی طرح لینکس سروز کو بھی ذیکر ناپ لینکس سے الگ طرح استعمال کیا جاتا ہے۔ لینکس سروز کو ایک طرح استعمال کرنے کے لئے لینکس کی مختلف کمانڈز کے بارے میں معلوم ہونا ضروری ہے۔ ہم یہاں لینکس کی چند کمانڈز سے آپ کو روشناس کروائیں گے جنہیں آپ لینکس ذیکر ناپ اور سروز دونوں پر استعمال کر سکتے ہیں۔ لینکس سروز پر تو آپے کو ان کی ضرورت پڑے گی ایسکی اگر ذیکر ناپ لینکس پر بھی آپ انہیں استعمال کریں گے تو نے پر سہاگہ کو ایسی بات ہو جائے گی۔ انہیں ذہن نشین کرنے کا سب سے اچھا طریقہ انہیں زیادہ سے زیادہ استعمال کرنا ہے۔ اگر آپ نے کبھی ماں میں DOS استعمال کیا ہو تو اس کی کچھ کمانڈز آپ کو اچھی بھی یاد ہو گی۔ وجہ آپ کا ان

پاکستان میں گازیاں right-hand "رول آف دی روڈ" کے تحت چلاتی جاتی ہیں۔ یعنی جب آپ گاڑی چلا رہے ہو تے جس توالت سمت میں چلنے والا ٹریک بھیشا آپ کے دامنیں جاتیں جاتیں ہو گا۔ لیکن جب پاکستان میں گاڑی چلانے والا شخص عرب ممالک یا یورپ چاتا ہے تو اسے دیاں left-hand آف دی روڈ کے تحت گاڑی چلانی پڑتی ہے۔

واہمیں ہاتھ یا بائیں ہاتھ کی جانب گاڑی چلانا مشکل نہیں، اصل مشکل گاڑی چلانا ہے۔ جب آپ دامنیں ہاتھ کی گاڑی برسوں تک چلاتے رہیں اور پھر آپ کو باہمیں ہاتھ کی گاڑی چلانی پڑے جائے تو بہت گچب اور مشکل محسوس ہوتا ہے۔ لینکس اور و نہاد کا بھی کچھ ایسا ہی معاملہ ہے۔ جس نے کبھی و نہاد استعمال نہ کی ہو، اس کے لئے و نہاد سکھنا اتنا ہی مشکل ہے جتنا و نہاد سافٹ و اے کے لئے لینکس سکھنا۔

gzip کماٹ:

gzip نیادی طور پر ایک اپلیکیشن ہے جو فائل کو کپر لیس کرنے کے لئے استعمال کی جاتی ہے۔ اسے یونکس کے ایک پرانے کمپریشن پروگرام کے مقابل کے طور پر 1992ء میں تیار کیا گیا تھا۔ اب یونکس اور یونکس کے ہر ورژن میں موجود ہوتی ہے۔

کمپریشن کے لئے یونکس کے لئے یونکس کا لکھی جائے گی:

```
gzip myfile.txt
```

اور کسی کپر لیس فائل کو ان کپر لیس کرنے کے لئے یونکس کا لکھنا ہوگی:

```
gzip -d myfile.txt.gz
```

یہاں ایک بات نوٹ کر لیجئے کہ gzip ایک کمپریشن اپلیکیشن ہے۔

WinZIP اور WinRAR archiving نوڑ رہے ہیں۔ سبکی وجہ ہے کہ gzip کے ذریعے صرف ایک فائل کپر لیس کی جاسکتی ہے اور وہ رار یا وون زپ کے ذریعے پوری ڈائریکٹری کپر لیس کری جاتی ہے۔ یونکس میں کسی ڈائریکٹری کو gzip کرنے سے پہلے اس tarball میں تبدیل کرنا ہوتا ہے۔

tar کماٹ:

ایک فائل فارمیٹ ہے اور اس فائل فارمیٹ کو پیدا کرنے والے سافٹ ویر کا نام ہے۔ tar اپنی کیش کسی ڈائریکٹری میں موجود تمام فائلز اور سب ڈائریکٹریز کو ایک فائل میں بندر کر دیتی ہے اور جب اس فائل کو untar کیا جاتا ہے تو ڈائریکٹری اپنی اصلی حالت میں واپس آ جاتی ہے۔ tar فائل کپر لیس حالت میں نہیں ہوتی۔ اس لئے tar کو وہی سائز ہوتا ہے جو کہ اصل ڈائریکٹری کا مجموعی سائز ہوتا ہے۔ ابتداً tar کو gzip کیا جاسکتا ہے۔

کسی ڈائریکٹری کا tarball میں بدلتے کے لئے یونکس کا لکھی جائے گی:

```
tar -cvf archive-name.tar dimame/
```

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ تم نے tar کے ساتھ یعنی -cvf استعمال کئے ہیں۔

اس میں c کا مطلب ہے کہ جی آئی کیوں فائل جائیں اور hی ہے، v کا مطلب verbose یعنی جن فائلوں یا ڈائریکٹریز کو tar میں شامل کیا جائے، a کی فہرست بھی ظاہر کی جائے اور r کا مطلب ہے کہ آگے تحریر نام سے فائل نہذہ کی جائے۔ اگر آپ چاہیں تو اس میں 7 سوچ کو حذف کر سکتے ہیں اور آپ کو یہی کرنا چاہئے اگر وہ ڈائریکٹری ہے آپ tar کر رہے ہیں، میں بہت زیادہ فائلیں ہیں۔

اگر سوچ میں 7 کا بھی اضافہ کر دیا جائے تو فائل کو tar کرنے کے بعد .tar.gz

بھی کر دیا جائے گا۔ آپ آر کا نیجہ کا نام تبدیل کر کے tar.* کے بجائے .tgz یا

.* کر سکتے ہیں۔

کمپیوٹر کو فائل یوں رانچیس کی غیر موجودگی میں باکثر استعمال کرتا ہے۔

تو چلے، ہم یونکس کی اہم کماٹوں کے بارے میں یمنہا شروع کرتے ہیں۔ ہم جس پہلی کماٹ کا ذکر کریں گے ہے:

shutdown کماٹ:

یونکس کی پہلی کماٹ کو شوٹ ڈاؤن یا ری بوٹ کرنے کے لئے استعمال کی جاتی ہے۔ اگر کمپیوٹر اس طرح لکھی جائے گی:

```
shutdown -h now
```

اگر کمپیوٹر مدت بعد شوٹ ڈاؤن کرنا ہو تو now کی جگہ 20+ لکھا جائے گا اور کمپیوٹر ری بوٹ کرنے کے لئے -H سوچ کی جگہ -2 سوچ لکھا جائے گا۔

```
shutdown f now
```

ls کماٹ:

یہ لکٹ کماٹ کہلاتی ہے اور اسے کثیر سے استعمال کیا جاتا ہے۔ کسی ڈائریکٹری میں موجود فائلز اور ڈائریکٹریز کی فہرست حاصل کرنے کے لئے صرف ls لکھ کر رانچر کریں۔

فائلوں کا سائز یہ من ریٹائل فارم میں (یعنی ٹکو باٹکس اور میگا باٹکس میں) خاہر کرنے کے لئے اس کماٹ کے ساتھ دو سوچ استعمال کئے جائیں گے:

```
ls -lh
```

اگر اس کماٹ میں h کا سوچ استعمال نہ کیا جائے تو فائل سائز باٹکس میں ظاہر کیا جاتا ہے جسکے میں خاصی دشواری ہوتی ہے۔

پوشیدہ فائلیں شاٹا htaccess۔ غیرہ کو فہرست میں ظاہر کرنے کے لئے a۔

```
ls -a
```

فائلوں کی فہرست کو آخری پار مون کی گئی (Modified) فائلز کے حساب سے ترتیب دینے کے لئے a۔ کا سوچ استعمال کریں۔ اسی فہرست کو الٹ ترتیب میں دیکھنے کے لئے سوچ میں 2 کا اضافہ کریں:

```
ls -ltr
```

یہ چیز ڈائریکٹری کماٹ ہے اور وندوز کے ساری فہرست بھی اس سے آشنا ہوتی ہیں۔ اس کے ذریعے ایک ڈائریکٹری سے دوسرا ڈائریکٹری میں جایا جاسکتا ہے۔

```
cd etc
```

اگر موجودہ ڈائریکٹری سے بھی ڈائریکٹری میں جانا ہو تو cd لکھا جائے گا۔

cd کے بعد کسی ڈائریکٹری کا کمل پاتھ بھی لکھا جاسکتا ہے۔

```
cd /var/wwwroot/public_html/includes
```

کسی ہار بال کو extract کرنے کے لئے بھی tar اپنی کیش ہی استعمال کی جاتی ہے۔

mv کمانڈ:
یہ کمانڈ فائل کو روپ نہم اور ایک جگہ سے دوسرے جگہ منتقل کرنے کے لئے استعمال کی جاتی ہے۔ اگر file1.txt کو روپ نہم کر کے file2.txt کرنا ہو تو یہ کمانڈ یوں لکھی جائے گی:

```
mv file1.txt file2.txt
```

اگر file1.txt کو کسی دوسری ڈائریکٹری میں منتقل کرنا ہو تو:

```
mv file1.txt directory/
```

چھپی ڈائریکٹری میں منتقل کرنے کے لئے

```
mv file1.txt ..
```

اس کمانڈ کے ساتھ دو سوچ استعمال کے جاسکتے ہیں ۴ اور ۵۔ سوچ کسی فائل کو اور راست کرنے سے پہلے آپ سے تقدیم کرتا ہے جبکہ اس کے باکل برخلاف کام کرتا ہے۔

rm کمانڈ:

یہ کمانڈ کسی فائل کو ڈیلٹ کرنے کے لئے استعمال کی جاسکتی ہے۔ اگر یہ کمانڈ بغیر کسی سوچ کے استعمال کی جائے تو یہی ہوئی فائل کو بغیر کسی کونٹیننٹ کے ڈیلٹ کر دیتا ہے۔

```
rm myfile.txt
```

اگر اس کا سوچ استعمال کیا جائے تو یہ کوئی بھی فائل ڈیلٹ کرنے سے پہلے اس بات آپ سے تصدیق بھی کرے گا۔ اگر کسی ڈائریکٹری میں موجود تمام فائلیں اور سب ڈائریکٹری بھی ڈیلٹ کرنی ہوں تو آپ ۲۔ کا سوچ استعمال کر سکتے ہیں۔

```
$ rm -r mydirectory
```

یاد رہے کہ اس طرح mydirectory خود بھی ڈیلٹ ہو جائے گی۔

cp کمانڈ:

یہ کاپی کمانڈ ہے اور اس کے ذریعے قائم ایک جگہ سے دوسری جگہ کا پی کی جاسکتی ہے۔

```
cp file1.txt file2.txt
```

اگر یہ فائل کا موس، اس کی اوزش پ اور نام اسٹیپ بھی گھوڑ رکھی ہو تو ۳۔ کا سوچ استعمال کر سکتے ہیں۔

```
cp file1.txt /directory
```

کسی مخصوص ایکٹیشن کی تمام فائلوں کو ایک جگہ سے دوسری جگہ کاپی کرنے کیلئے یہ کمانڈ پچھا اس طرح لکھی جائے گی:

```
cp *.jpg /images
```

اگر کسی ڈائریکٹری میں موجود تمام فائلز اور ڈائریکٹریز کو بھی کاپی کرنا ہو تو ۴۔ کا

کسی ہار بال کو extract کرنے کے لئے بھی tar اپنی کیش ہی استعمال کی جاتی ہے۔

```
tar -xvf arhivename.tar
```

سوچ میں X کا مطلب ہے کہ tar فائل کو extract کرنا ہے جبکہ باقی دونوں سوچوں میں ہم کا ذرا تم نے پہلے کیا تھا۔

اگر فائل tar بھی کی گئی ہو تو وہ کے سوچ کا اضافہ کرنا ہوگا:

```
tar -xvfz arhivename.tar
```

آپ پہلاں بھی ۷ کو غذف کر سکتے ہیں۔

grep کمانڈ:

اس کمانڈ کے ذریعے ایک یا ایک سے زائد فائلوں میں کوئی مخصوص حرف، الفاظ یا جملہ تلاش کیا جاسکتا ہے۔

```
grep "linux" somefile.txt
```

اگر case in-sensitive سرچ کرنی ہو تو۔ کا سوچ استعمال کیا جائے گا۔ اس طرح سرچ کرنے سے

LINUXLinuxLinuxLinux اورغیرہ سب تلاش کے جائیں گے۔

جس طرح گوگل پر کچھ تلاش کرنے پر وہ کی ورڈ کے اور موجود چند مطابق ہیں بھی تائیگ میں دکھاتا ہے grep میں بھی ایسا کیا جاسکتا ہے۔

```
grep -C 4 -i "linux" somefile.txt
```

یہاں C کا سوچ linux کی ورڈ سے پہلے اور بعد کی کل چار سطریں ریزن کرے گا۔ اگر A کا سوچ لگایا جائے تو کی ورڈ کے بعد موجود لائنیں اور B کا سوچ کی صورت میں کی ورڈ سے پہلے موجود لائنیں ریزن ہوئی ہیں۔

ایک سے زائد فائلوں میں تلاش کرنے کے لئے:

```
grep -i "linux" file1.txt file2.php file3.html
```

یا تمام فائلوں میں تلاش کرنے کے لئے:

```
grep -ir "linux" *
```

یہاں A کے سوچ کی وجہ سے recursivly فائلوں میں تلاش کیا جائے گا۔

mkdir کمانڈ:

یہ کمانڈ ڈائریکٹری بنانے کے لئے ہے۔ یہ وظروں اور DOS میں بھی دستیاب ہے۔ البتہ DOS میں اسے md بھی لکھا جاتا ہے۔

```
mkdir dir-name
```

ڈائریکٹری بھی اس کے ذریعے بنائی جاسکتی ہیں۔ اس کے لئے p۔Nested کا سوچ استعمال کیا جائے گا۔

```
mkdir /var/dir1/dir2/dir3/dir4
```

سونچ استعمال کیا جائے گا۔

ifconfig کماٹر:

آپ اسے ورنڈوز میں موجود ipconfig سمجھ سکتے ہیں۔ لیکن یہ اس سے کہیں زیادہ طاقتور ہے۔ اس کے ذریعے آپ نیٹ ورک کی مختلف سینکڑوں کو سمجھ سکتے ہیں۔ اگر آپ اسے بغیر کسی سونچ کے فائل میں تو یہ آئی پی ایلر لس سیست مخفف سینکڑوں پرین کرتا ہے۔ اگر اس کے ساتھ a۔ کا سونچ استعمال کیا جائے یہ تمام فعال اور غیرفعال نیٹ ورک ایڈیپلی میکلر پرین کرتا ہے۔

`wget http://computingpk.com/file.zip`

اگر فائل کوڈاون لوڈ کر کے کسی دوسرا نام سے محفوظ کرنا ہو تو۔ کا سونچ استعمال کیا جائے گا:

`wget -O downloaded.zip`

`http://computingpk.com/file.zip`

ping کماٹر:

یہ کماٹر ورنڈوز پر موجود ping کی طرح ہی کام کرتی ہے۔

`ping yahoo.com`

df کماٹر:

اس کماٹر کے ذریعے آپ ہارڈ ڈسک میں موجود فری اپسیں کے بارے میں جان سکتے ہیں۔ اس کے کمی سوچ ہیں۔ سب سے اہم سونچ h۔ ہے جو آپ کو فری اپسیں یعنی رین ایٹھل فارم میں وکھاتا ہے۔ اس کے لئے علاوہ ایک اور سونچ ۔ آپ کو فائل سٹم کے بارے میں بتاتا ہے۔

`df -ht`

`du کماٹر:`
یہ کماٹر آپ کو دی ہوئی فائل کا سائز بتاتی ہے۔

`du file.txt`

اگر کسی خاص ایجنسیشن کی تمام فائلز کا لیکٹ سائز معلوم کرنا ہو تو:

`du -s *.tmp`

اس طرح اگر ان تمام فائلوں کا جگہ سایز معلوم کرنے جو تو:

`du -sh *.tmp`

اگر کسی ڈائرکٹری کا سائز معلوم کرنا ہو تو du کے بعد ڈائرکٹری کا نام لکھ دیں۔

clear کماٹر:

یہ کماٹر شیل اسکرین کو صاف کر دیتی ہے۔ یعنی اس پر موجود تمام ان پٹ اور آٹو پٹ حذف کر دیتا ہے۔

کچھ لیکس ڈائرکٹری میں clear کے ساتھ ساتھ cls کی کماٹر بھی موجود ہوتی ہے جو بالکل یہی کام کرتی ہے۔

ifconfig کماٹر:

آپ اسے ورنڈوز میں موجود ipconfig سمجھ سکتے ہیں۔ لیکن یہ اس سے کہیں زیادہ طاقتور ہے۔ اس کے ذریعے آپ نیٹ ورک کی مختلف سینکڑوں کو سمجھ سکتے ہیں۔ اگر آپ اسے بغیر کسی سونچ کے فائل میں تو یہ آئی پی ایلر لس سیست مخفف سینکڑوں پرین کرتا ہے۔ اگر اس کے ساتھ a۔ کا سونچ استعمال کیا جائے یہ تمام فعال اور غیرفعال نیٹ ورک ایڈیپلی میکلر پرین کرتا ہے۔

`ifconfig eth0 192.168.0.3 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.255`

کوڈاون کرنے کے لئے ifconfig eth0 down اور دوبارہ

آپ کرنے کے لئے ifconfig eth0 up اس طبقہ کیا جائے گا۔

yum کماٹر:

یہ ڈاگ اپ ڈیزرمونیٹی (YUM) ایک کماٹر کی سمجھ میکنٹ سافت ویرے ہے۔ کچھ لیکس ڈائرکٹری پر یہ موجود ہیں ہوتا اور اس سے جانے سمجھ میکنٹ کے لئے get rpm، apt-get وغیرہ استعمال کئے جاتے ہیں۔ اگر yum موجود ہو تو آپ apt-get yum sudo apt-get yum کھل کر انسال کر سکتے ہیں۔

یہ ڈاگ اپ کے پیویز ڈیزرمونیٹی پر متینیاب ہزاروں سافت ویرے اون لوڈ کر کے انسال کے جاسکتے ہیں، انہیں آپ ذیہت کیا جاسکتا ہے یا پہلے سے نصب سافت ویرے اون انسال کے جاسکتے ہیں۔

کسی سمجھ کو انسال کرنے کے لئے شیل پر کچھ اس طرح کماٹر بھی جاتی ہے:

`yum install httpd`

یہاں httpd اس سمجھ (سافت ویرے) کا نام ہے جسے ہم انسال کرنا چاہیے ہے۔ اگر آپ کو سمجھ کا نام معلوم ہو تو آپ اسے جا شہیج کر سکتے ہیں:

`yum search firefox`

اگر کسی سمجھ کو رے وو کرنا ہو تو:

`yum remove firefox`

پہلے سے نصب کسی سافت ویرے سمجھ کو اپ ذیہت کرنے کے لئے:

`yum update mysql`

یہ ڈیٹا میں میں موجود تمام سمجھ کی اسٹ حاصل کرنے کے لئے:

`yum list`

سٹم میں پہلے سے نصب سافت ویرے سمجھ کی فہرست حاصل کرنے کے لئے:

`yum list installed`

انچ لی ایم لیل

تحریر: نامنٹ علی گوہر

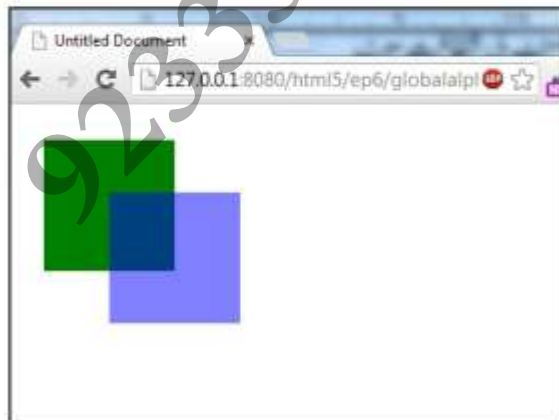
سمینٹک ویب کی جانب ایک اہم پیش رفت

```

context.globalAlpha = 0.5;
context.beginPath();
context.rect(70, 60, 100, 100);
context.fillStyle = 'blue';
context.fill();
</script>

```

اس کو دیکھو میرے context.globalAlpha کی پارٹی کے باقی تمام کوڈ سے آپ پہلے ہی واقع ہیں۔ ہم مستطیل بنانا پہلے ہی کیہے چکھیں۔ ہم نے پہلے ایک بزرگ نگ کا مستطیل بنایا اور پھر اس کے اوپر ایک نیلے رنگ کا مستطیل اس طرح بنایا کہ نیلے مستطیل کچھ حصہ، بزرگ نگ کا کچھ حصہ کاٹ رہا ہے، یا اس کے اوپر ہے۔ نیلے مستطیل کی پنگ شفافیت 0.5 متر کی گئی ہے اس لئے اس کے نیچے



گزشتہ ماہ کی قسط کا اختتام ہم نے Shadow پر کیا تھا۔ اس باہم کیوس میں ذرا بڑگ کے عمل کو مزید آگے برھائیں گے۔ پہلے ہو تو کرتے ہیں Global Alpha کا۔ گلوبل الگا یہیں کیوس پر موجود کسی بھی ایلی منٹ کی شفافیت سے کرنے کی کھوتوں فراہم کرتا ہے۔ آپ کسی بھی ایلی منٹ کی شفافیت 0.1 تا 1 انتہ کر سکتے ہیں۔ یاد رہے کہ کسی ایلی منٹ کی شفافیت اسے draw کرنے سے پہلے مقرر کی جاتی ہے، بعد میں نہیں۔ یاد رہے کہ گلوبل الگا پر اپنی کیوس context کی مقرر کی جاتی ہے، نہ کا ایلی منٹ کی۔

گلوبل الگا کو کچھ بیوں استعمال کیا جاسکتا ہے:

```

<canvas id="canv" width="500"
        height="300"></canvas>
<script>
var canvas =
    document.getElementById('canv');
var context = canvas.getContext('2d');
// draw green rectangle
context.beginPath();
context.rect(20, 20, 100, 100);
context.fillStyle = 'green';
context.fill();
// draw transparent rectangle

```

موجودہ بزرگ مختلطیں بھی نظر آ رہا ہے۔

globalAlpha کے ذریعے آپ کیوں پر موجود ہر شے کی شفافیت مقرر کر سکتے ہیں۔ مثلاً اگر آپ نے کیوں پر کچھ تصاویر استعمال کی ہیں تو آپ انہیں بھی ٹرانسپرینٹ کر سکتے ہیں۔ اس کا طریقہ کار بھی سیدھا سادہ ہے۔

```
<canvas height="100" width="100"
```

```
id="canv"></canvas>
```

```
<script>
```

```
var canvas =
```

```
document.getElementById("canv");
```

```
var context = canvas.getContext("2d");
```

```
context.globalAlpha = 0.5;
```

```
var myImage = new Image();
```

```
myImage.src = "someImage.jpg";
```

```
myImage.onload = function()
```

```
{
```

```
context.drawImage(myImage,
```

```
0, 0, 100, 100);
```

```
};
```

```
</script>
```

ہم نے طوات سے پہنچنے کے لئے اس مثال میں صرف ایک ہی تصویر استعمال کی ہے۔ آپ جتنی چاہیں تصاویر شامل کریں اور ان کی شفافیت مختین کر لیں۔ انٹرنیٹ ایکسلورر 9 اور اس کے بعد کے تمام ورژن، فائرفاکس، گرڈ، سفاری اور اوپر اس پر اپرٹی کی سپورٹ رکھتے ہیں۔

گلوبل کمپوزائٹ آپریشن پر اپرٹی

گلوبل کمپوزائٹ آپریشن (globalCompositeOperation) پر اپرٹی کی ذریعے آپ یہ طے کر سکتے ہیں کہ کیوں پر بعد میں بنایا گیا آبجیکٹ (source) پہلے سے بنائے گئے آبجیکٹ (destination) کے ساتھ کس طرح چیز آئے۔ آیا نیا آبجیکٹ، پہلے سے بنائے گئے آبجیکٹ کے اوپر ظاہر ہو، نیچے ظاہر ہو یا دیگر۔

اس پر اپرٹی کی کئی دلیل ہو سکتی ہیں۔ پہلے ہم اس پر اپرٹی کو استعمال کرنا سمجھتے ہیں، اس کے بعد اسکی مختلف دلیلز کے بارے میں پڑھیں گے۔

```
<canvas height="400" width="400"
```

```
id="canv"></canvas>
```

```
<script>
```

```
var canvas =
```

```
document.getElementById("canv");
```

```
var context = canvas.getContext("2d");
```

```
context.fillStyle = "red";
```

```
context.fillRect(20, 20, 100, 50);
```

```
context.globalCompositeOperation =
```

```
"source-over";
```

```
context.fillStyle = "green";
```

```
context.fillRect(50, 50, 100, 50);
```

```
context.fillStyle = "red";
```

```
context.fillRect(170, 20, 100, 50);
```

```
context.globalCompositeOperation =
```

```
"destination-over";
```

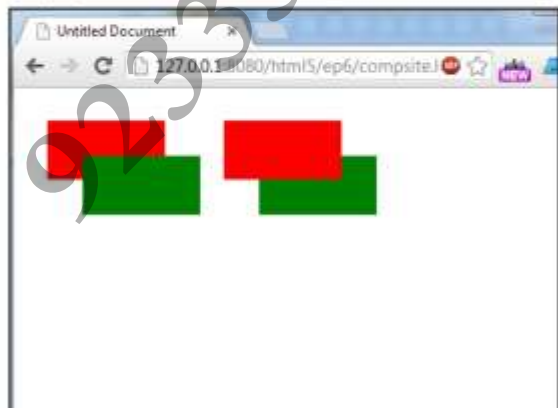
```
context.fillStyle = "green";
```

```
context.fillRect(200, 50, 100, 50);
```

```
</script>
```

جس پر اپرٹی بھی گلوبل الفا کی طرح استعمال کی جاتی ہے۔ کوئی ایلی مت draw کرنے سے پہلے یہ تینیں کرنا پڑتا ہے کہ پہلے سے موجود آبجیکٹ کے ساتھ اس کا برداشت کیا ہوگا۔ یہ بات اسی تو من کر لیجئے کہ آپ اس پر اپرٹی کو گلوبل الفا کے ساتھ بھی استعمال کر سکتے ہیں۔

گلوبل کمپوزائٹ آپریشن کی کمی دلیلز استعمال کی۔ source-over پر اپرٹی کا



مطلوب ہے کہ نیشن آبجیکٹ کا صرف وہی حصہ دکھائی دیتا ہے جو کہ سورس آبجیکٹ سے باہر ہے۔

:lighter

سورس اور ذیلی نیشن دونوں آبجیکٹ ظاہر ہوتے ہیں۔ دونوں کا جو حصہ آبجیکٹ، نئے بناتے جانے والے آبجیکٹ کے اوپر ظاہر ہوگا۔ یہ دلیل **default** ہے۔

وہی دلیل ہے کہ مطلوب ہے اس دلیل کا مطلب ہے کہ پہلے سے موجود آبجیکٹ، نئے بناتے جانے والے آبجیکٹ کے اوپر ظاہر ہوگا۔

:copy

صرف سورس آبجیکٹ دکھائی دیتا ہے، ذیلی نیشن آبجیکٹ کو نظر انداز کر دیا جاتا ہے۔

:xor

سورس آبجیکٹ کا وہ حصہ جو ذیلی نیشن آبجیکٹ سے باہر ہے، دکھائی نہیں دیتا۔

سورس آبجیکٹ، ذیلی نیشن آبجیکٹ کے اوپری کونے میں ظاہر ہوتا ہے۔

:source-atop

سورس آبجیکٹ دکھائی دیتا ہے، ذیلی نیشن آبجیکٹ کو نظر انداز کر دیا جاتا ہے۔

:source-in

سورس آبجیکٹ، ذیلی نیشن آبجیکٹ کے اندر ظاہر ہوتا ہے۔ سورس آبجیکٹ کا کے ساتھ ملا دیا جاتا ہے۔

صرف وہ حصہ نظر آتا ہے جو کہ ذیلی نیشن آبجیکٹ کے اندر ہو۔

:source-out

سورس آبجیکٹ ذیلی نیشن آبجیکٹ کے باہر ظاہر ہوتا ہے۔ سورس آبجیکٹ کا پر اپری کیوس پر موجود ہر ایسی منٹ شمول تصاویر، اپلائے کی جاسکتی ہیں۔

صرف وہ حصہ دکھائی دیتا ہے جو کہ ذیلی نیشن آبجیکٹ کے باہر ہے۔

:destination-atop

ذیلی نیشن آبجیکٹ، سورس آبجیکٹ کے اوپری کونے میں ظاہر ہوتا ہے۔

ذیلی نیشن آبجیکٹ کا وہ حصہ جو سورس آبجیکٹ سے باہر ہے، دکھائی نہیں دیتا۔

:destination-in

ذیلی نیشن آبجیکٹ، سورس آبجیکٹ کے اندر ظاہر ہوتا ہے۔ ذیلی نیشن آبجیکٹ کا صرف وہ حصہ نظر آتا ہے جو کہ سورس آبجیکٹ کے اندر ہو۔

:destination-out

ذیلی نیشن آبجیکٹ آبجیکٹ، سورس آبجیکٹ کے باہر ظاہر ہوتا ہے۔ ذیلی کیا جاتا ہے۔ اس سے اپنی نیشن جیسا ناشماتا ہے۔



کلپنگ ریجن (Clipping Region)

کلپنگ ریجن در اصل کیوس پر ڈیفائن کیا گیا ایک پاتھ ہے جس کا کوئی بھی سائز ہو سکتا ہے۔ کلپنگ ریجن ڈیفائن کرنے کے بعد کیوس پر بنایا گیا ہر آجیکٹ اسی ریجن تک محدود رہتا ہے اور اس سے باہر نہیں لکھ سکتا۔ جب تک کہ context کو واپس اس کی اصل حالت میں رستور کیا جائے۔

آپ اس کا غیر مفصل سے بنائی گئی ایک شکل تصویر کر سکتے ہیں۔ اہم بات یہ ہے کہ اب تک کافیز پر جو بھی بنائیں گے وہ صرف اسی شکل کے اندر ظاہر ہو گا۔ اس شکل سے باہر کوئی بھی نہیں لکھا جانا چاہیے سکتا۔

اسے سمجھنے کے لئے ہم ایک مثال کا سہارا لیتے ہیں:

```
<canvas height="400" width="400"
       id="canv"></canvas>
<script>
var canvas =
    document.getElementById("canv");
var context=canvas.getContext("2d");
context.save();
context.beginPath();
context.rect(50,20,200,150);
context.stroke();
context.fillStyle="red";
context.fillRect(50,20,200,150);
context.clip();
context.rect(150,120,300,250);
context.stroke();
context.fillStyle="green";
context.fillRect(150,120,300,250);
context.stroke();
context.restore();
context.fillStyle="red";
context.fillRect(250,120,400,250);
context.stroke();
</script>
```

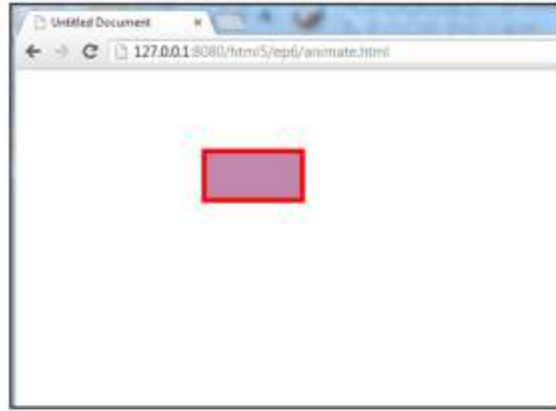
کیوس اینی میشن

کیوس میں موجود آجیکٹس کو اینی میٹ بھی کیا جاسکتا ہے۔ اس کے لئے جادا اسکرپٹ میں آپ کو خاصی مہارت درکار ہو گی۔ چونکہ اس مضمون میں ہم زیادہ گہرائی میں جانے کے لئے مختلف موضوعات کا سرسری ذکر کر رہے ہیں، اس لئے اینی میشن کے موضوع کا جتنی زیادہ تفصیل سے بیان نہیں کریں گے۔ وجہ یہ ہے کہ اس کے لئے آپ کو جادا اسکرپٹ میں مہارت حاصل ہونی چاہئے اور جادا اسکرپٹ کو بیان کرنے کا حصہ نہیں۔

البته ہم یہاں ایک مثال کے ذریعے آپ کو یہ تفصیل کو باہم سے دیں گے جس اینی میٹ کرنے کے بارے میں بتاتے ہیں۔ اس طرح آپ کو اندازہ ہو گا کہ اینی میشن کے لئے کس قسم کا جادا اسکرپٹ کو لکھنا پڑتا ہے۔

```
<canvas id="canv" width="578"
       height="200"></canvas>
<script>
window.requestAnimationFrame =
(function(callback) {
    return window.requestAnimationFrame ||

```



```
requestAnimFrame(function() {
    animate(myRectangle, canvas, context,
        startTime);
});
}

var canvas =
    document.getElementById('canv');
var context = canvas.getContext('2d');
var myRectangle = {
    x: 0,
    y: 75,
    width: 100,
    height: 50,
    borderWidth: 5
};
drawRectangle(myRectangle, context);
setTimeout(function() {
    var startTime = (new Date()).getTime();
    animate(myRectangle, canvas, context,
        startTime);
}, 1000);
</script>
```

یہ کوڈ دیکھ کر آپ نے تجربی اندازہ لگایا ہو گا کہ ہم کیوں اینی میشن کے موضوع پر مردی بحث نہیں کرنا چاہتے۔

```
window.webkitRequestAnimationFrame ||
window.mozRequestAnimationFrame ||
window.oRequestAnimationFrame ||
window.msRequestAnimationFrame ||
function(callback) {
    window.setTimeout(callback, 1000 / 60);
}();
function drawRectangle(myRectangle,
    context) {
    context.beginPath();
    context.rect(myRectangle.x, myRectangle.y,
        myRectangle.width, myRectangle.height);
    context.fillStyle = '#c088ac';
    context.fill();
    context.lineWidth =
        myRectangle.borderWidth;
    context.strokeStyle = 'red';
    context.stroke();
}
function animate(myRectangle, canvas,
    context, startTime) {
    var time = (new Date()).getTime() -
        startTime;
    var linearSpeed = 100;
    var newX = linearSpeed * time / 1000;
    if(newX < canvas.width - myRectangle.width
        - myRectangle.borderWidth / 2) {
        myRectangle.x = newX;
    }
    context.clearRect(0, 0, canvas.width,
        canvas.height);
    drawRectangle(myRectangle, context);
```

سی ایس ایس تھری (CSS3)

☆ نیکست ایٹمیکٹ اور لے آؤٹ

CSS3 کے ذریعے متن (نیکست) پر مختلف طرح کے ایٹمیکٹ اپلائے کئے جاسکتے ہیں۔ یہ کام اس سے پہلے جاؤ اسکرپٹ اور سی ایس ایس کے ذریعے کیا جاتا تھا۔ اس کے علاوہ لے آؤٹ بنانے کے لئے بھی CSS3 میں کئی آسانیاں پیدا کی گئی ہیں۔ ویب پر موجود کسی ایلی منٹ کا بارڈر گول کرنا ہو یا اس میں Shadow کا ایٹمیکٹ پیدا کرنا ہو، یہ سب کام اب چند پر اپر ٹیزیست کر کے کیا جاسکتا ہے۔

☆ ملٹی کالم لے آؤٹ

ملٹی کالم لے آؤٹ بنا، اسچائی ایم ایل میں ہمیشہ سے ایک مسئلہ رہا ہے۔ فی الحال اس کے لئے list ایگ وغیرہ استعمال کرنے پڑتے ہیں۔ CSS3 میں ملٹی کالم لے آؤٹ کی سہولت بھی فراہم کی جا رہی ہے۔

☆ بیک گراونڈ سائز

سی ایس ایس تھری کے ذریعے ایک زائد بیک گراونڈ تصاویر متعین کی جاسکتی ہیں۔ مثلاً کسی ایلی منٹ کے اوپری حصے میں a تصویر جوکہ نچلے ہے میں a تصویر ظاہر کی جاسکتی ہے۔ اسی طرح بیک گراونڈ ایٹم کا سائز بھی منتخب کیا جاسکتا ہے۔

☆ تصویری بارڈر

CSS3 میں متعارف کردہ نئی بارڈر پر اپر ٹیز کے ذریعے کسی تصویر کو بطور بارہ استعمال کیا جاسکتا ہے۔

☆ دویں فونٹ

CSS3 آپ کو دویں فونٹ استعمال کرنے کی سہولت بھی فراہم کرتی ہے اور اگر آپ چاہیں تو اپنی مخفی کافونٹ بھی ڈیفائن کر سکتے ہیں۔ اس طرح چاہے صارف کے پیسے میں دو فونٹ انسٹال ہو یا نہ ہو، ویب سائٹ اسی فونٹ میں نظر آئے گی جو آپ نے ڈیفائن کیا ہے۔

اردو ویب سائٹ کے ساتھ ایمیڈیا سے یہ مسئلہ رہا ہے کہ ان میں استعمال کئے جنے والے فونٹ ہر کمپیوٹر پر انسال نہیں ہوتے۔ اس لئے ایک ویب سائٹ کا حلیہ ان کمپیوٹر پر بالکل بگڑ جاتا ہے جن میں درکار فونٹ موجود نہ ہوں۔ اس کے علاوہ جو اردو فونٹ استعمال کئے جا رہے ہیں، ان میں انکش کمپیوٹر اور اردو حروف کا انتراح کچھ خاص اچھائیں۔ ان تمام مسائل کا حل CSS3 میں موجود ہے۔ آپ ویب فونٹ یا embedded فونٹ کے ذریعے ویب سائٹ ان کمپیوٹر پر بھی بالکل صحیح سے دکھانے ہیں جن میں فونٹ انسال نہ ہو۔ جبکہ unicode-range پر اپر ٹیز کو استعمال کرتے ہوئے آپ انکش اور اردو کریکٹر کے لئے الگ الگ فونٹ ڈیفائن کر سکتے ہیں۔

یہاں ہم اس ماہ کی قسط کا اختتام کریں گے۔ اگلے ماہ کی قسط میں CSS3 کی تین پر اپر ٹیز کا تفصیل ذکر کریں گے۔



HTML5 کا ذکری ایس ایس تھری کے بغیر ادھورا ہے۔ پچھلی پانچ قسطوں میں ہم نے اس بارے میں کوئی ذکر نہیں کیا۔ اب جبکہ HTML5 کے بارے میں اچھی خاصی معلومات حاصل کر چکے ہیں، ہمیں ایس ایس تھری کے موضوع کی جانب پڑھ سکتے ہیں۔

CSS3 اپنے پچھلے ورثان کے مقابلوں میں بہت سے نئے فیچر کھلتے ہے۔ وہ کام جن کے نئے CSS2 میں درج ہوئے جتنی کرنے پڑتے تھے، اب صرف سی ایس ایس کی پر اپر ٹیز سے کم کے جاسکتے ہیں۔ مثال کے طور پر کسی div کے کونے گول کرنے کے لئے ہم تصویروں کا سہارا لینا پڑتا ہے۔ لیکن CSS3 میں اس کام کے لئے باقاعدہ ایک پر اپر ٹیز border-radius موجود ہے۔ آپ بس مطلوب ایلی منٹ کے لئے پر اپر ٹیز ٹیزیٹ سمجھی اور ایلی منٹ کے کونے گول ہو جائیں گے!

CSS3 کی طرح جن کی معیارات کی W3C متعین کے میں 40 سے زائد مولڈلز میں باثٹ رکھا ہے۔ مثلاً ٹیکسٹ کے لئے ایک الگ ماؤس ٹیکسٹ مخصوص ہے اور بارڈرز اور اسٹرکچر کے لئے الگ۔ اس اپر ڈیج کا فائدہ یہ ہوا کہ CSS کے معیارات کا تعین کرنا آسان ہو گیا۔ اب اگر بارڈرز کے معیارات میں کوئی تبدیلی کرنی ہے تو اس کے لئے پورے CSS اسٹینڈرڈز میں اکھاڑ پچھاڑ کی ضرورت نہیں۔ ساتھ ہی براؤزر ڈیزائن کرنے والے کے لئے بھی اسانی ہو گئی۔ مثلاً اگر کسی بک ریڈر اپنی کمیں کو صرف ٹیکسٹ اور اس سے منسلک چند دیگر ماؤس ٹیکسٹ سپورٹ درکار ہے۔ باقی ماؤس ٹیکسٹ تو براؤزر میں شامل کرنے کی ضرورت ہے نہیں اس کے بارے میں پریشان ہونے کی۔

CSS3 کے چند اہم فیچرز یہ ہیں:

☆ سلائیکر

سلائیکر کافی دلچسپ ہیں۔ ان کے ذریعے ڈیزائنر زیادہ بہتر طریقے سے ڈاکیومنٹ پر موجود ایلی منٹس کو سلائیک کر کے ان پر انسائیک اپلائے کر سکتے ہیں۔ اس ماؤس ٹیکسٹ کے بارے میں اچھی بات یہ ہے کہ تقریباً تمام اہم ویب براؤزرز میں اس کی سپورٹ شامل ہے۔

☆ سلائیکر کے ذریعے:

..... nth..... چانکلہ کے لئے کاس ڈیفائن کی جاسکتی ہے۔

..... ایٹری یا ٹیس یا ان کی خاص ملیوز کے لئے کاس ڈیفائن کی جاسکتی ہیں۔

..... ایلی منٹ کی حالت کے مطابق اس پر انسائیک اپلائے کے جاسکتے ہیں۔ مثلاً چیک باکس یا ریڈ یوٹن کے چیک ہونے پر ان کیلئے خاص کاس بنائی جاسکتی ہے۔

ڈاؤن لوڈر



50 %

انٹرنیٹ کی دنیا سے گار آمد ڈاؤن لوڈر



کرتے ہیں اس سے کہیں زیادہ آن انٹال ہوتے وقت وہاں جان ہن جاتے ہیں۔ بعض اپنی وائرس تو سٹم سے جانے کا نام نہیں لیتے۔ آن انٹال ہو جی

بول کرہای میل ناپ کریں

گوگل کے ویب براؤزر کو ہم کے بھے بی ناورڑن میں کئی متاثر کرنے پھر ز شامل کیے گئے ہیں۔ ان میں سے ایک بول کرہای میل وغیرہ لکھتا ہے۔ یعنی کی بورڈ سے ناپ کرنے کی بجائے آپ ماگنکر فون کے قدر بیتے بول کر بھی اسی میل لکھ سکتے ہیں۔ جہاں بھی کچھ لکھتا ہو ہماں ماگنکر فون کا آئی نظر آ رہا ہو گا۔ اس پر کلک کر کے یا اس کی شارت کث کہا ہے اپ کر کے اس فچ کو استعمال کیا جاسکتا ہے۔



جا سیل تو اپنا چھوڑ کر جو ڈینا ضرور سٹم میں چھوڑ جاتے ہیں۔ ایسی صورت حال میں ”اپ ریمور“ ایک بہترین حل ہے۔ یہ سافت ویرکسی بھی ڈھیٹ اپنی وائرس یا اپنی بوٹ کو با آسانی آن انٹال کر دیتا ہے۔ بعض اوقات اپنی وائرس اپ ڈھیٹ نہیں ہو رہا ہوتا اور اس کا نیا ورڑن اس پر انٹال نہیں ہو سکتا۔ اس صورت حال میں ”اپ ریمور“ کی مدد سے آپ پا آسانی سے ورڑن کو آن انٹال کر کے تازہ ورڑن انٹال کر سکتے ہیں۔ وہدوں ایکس پی سے لے کر وڈوز 8 تک کے لیے کار آمد یہ مفت سافت ویرکلکھوں کی تعداد میں اونڈاون لوڈر کر چکے ہیں۔



بی ناورڑن چونکہ کمل ریلیز کے لیے تیار نہیں ہوتے اس لیے اس میں آپ کو کئی خامیاں نظر آئیں گی اور دیکھنے میں بھی ہو سکتا ہے آپ کو پہنچنا آئے۔ اول الذکر نے فچ کے علاوہ اس ورڑن میں ایک اور فچ بھی شامل کیا گیا ہے جو کہ براؤزر میں ہا معلوم پک از کو خود کا طریقے سے انٹال ہونے سے روکتا ہے۔

ڈاؤن لوڈر لینک:

<http://www.appremover.com>

<http://goo.gl/SVNEB>

ڈھیٹ سیکورٹی سافت ویرڈ یلیٹ کریں

انٹریٹ ایکسپلورر 10، وڈوز 8 میں شامل کیا گیا ہے۔ پہلے یہ ورڑن وڈوز 7 کے لیے دستیاب نہیں تھا لیکن حال ہی میں ماگنکرو سافت نے اسے وڈوز 7 کے لیے بھی جاری کر دیا ہے۔ ماگنکرو سافت کے ویب براؤزر کے اس نے ورڑن کو خصوصی طور پر وڈوز 8 کے لیے ڈیزائن کیا گیا ہے۔ ماگنکرو سافت کے بقول اس ورڑن

اسنی وائرس یا کسی بھی طرح کا سیکورٹی سافت ویرڈ یلیٹ کے لیے بہت ضروری ہے لیکن اگر آپ ایک اپنی وائرس کو وسرے سے بدلتا چاہتے ہیں تو یقیناً پہلے سے موجود پروگرام کو آن انٹال کرنا ہو گا۔ اپنی وائرس انٹال ہونے میں جتنا پریشان

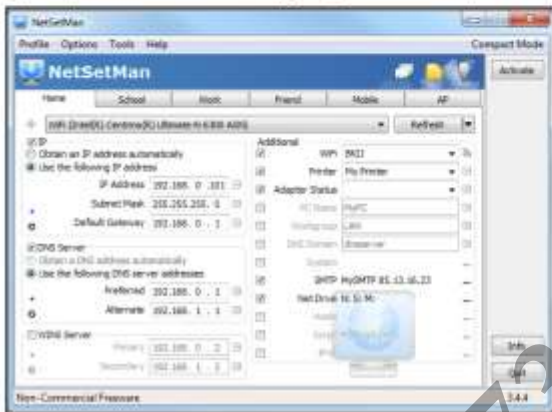
سافت و یہ را ایک بہترین طریقہ ہے۔ کیونکہ اسے استعمال کرنے کے لیے بھی کو اپناروایی طور پر کوئی سافت و یہ انصال کرنے کی ضرورت نہیں ہوتی۔

اکنڈیکٹ

<http://goo.gl/VHOcx>

شہرِ سیدنگر

لیپ ناپ رکھتے والے افراد کو کثریت ورک تبدیل کرنا پڑتا ہے۔ مثلاً ایک جگہ سے دوسرا جگہ جا کر لیپ ناپ کنیت ورک سے لگانا، مگر سے آفس جا کر آفس کے کنیت ورک رہانا۔ اس طرح لیپ ناپ بر بار بار کنیت ورک پہنچ کر فنی برتقی ہے۔



”نیبے سیٹ میں“ کی مدد سے اس پر بیٹھنی سے بچا جاسکتا ہے۔ اس سافت ویرکی مدد سے آپ ایک سڑاک نیت و رک پروفلائر بنانے سکتے ہیں۔ اس طرح جہاں بھی جائیں سینکڑوں بدال کر کے بھائے و بیاں کے لیے بنائی گئی پروفائل منتخب کر لیں۔

<http://www.netsetman.com>

و ت ڈ وز ار ای پلی ٹیشن اسٹوڈر

وٹروز 8 میں مانیکر و سافت کی جانب سے اپنی بھی اسکو متعارف کرایا گیا ہے جس کی مدد سے وٹروز 8 کے صارفین ہزاروں اپنی کیش اپنے سمیں انسال کر سکتے ہیں۔ لیکن ان یوں روز کا کی ہو گا جو وٹروز 8 استعمال نہیں کر رہے ہیں پریشان ہونے کی ضرورت نہیں، اب آپ بھی اپنے کمپیوٹر میں اپنی کیش اسٹوری مدد سے بے شمار سافت ویر انسال کر سکتے ہیں۔ [AllMyApps](#) وٹروز اپ اسٹور وٹروز 8 کے علاوہ مانیکر و سافت وٹروز کے دیگر ورثنز کے ساتھ بھی کام کرتا ہے۔ بلکہ اس اپ اسٹور کو وٹروز اور لینکس دونوں کے لیے تیار کیا گیا ہے۔ روائی طریقہ چھوڑیں اور جدید طریقہ اپنا پائیں۔ اپنے سمیں پرست نئے سافت ویر اور یعنی گھر انسال کرنے کے



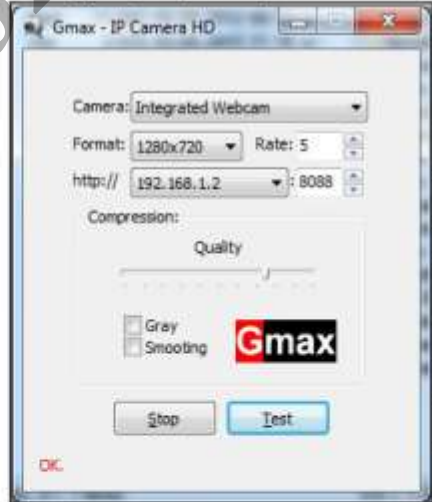
میں کئی بخوبی تبدیلیاں کی گئی ہیں۔ اخیر تک ایک چالوڑ 10 اب اردو سمیت کئی مقامی زبانوں میں بھی خوش یاد کیا ہے۔ اس کے انگریزی ورزش کا سائز 143 میٹر ہے جسے آپ ماں تکروں سماں کی ویب سائٹ سے مفت ڈاؤن لوڈ کر سکتے ہیں۔
برانے و روزنے کے مقامی میں امید ہے یہ ورزش ضرور آپ کو پسند آئے گا۔

ڈاک اور ایلووے لائبریری

<http://goo.gl/9hKXz>

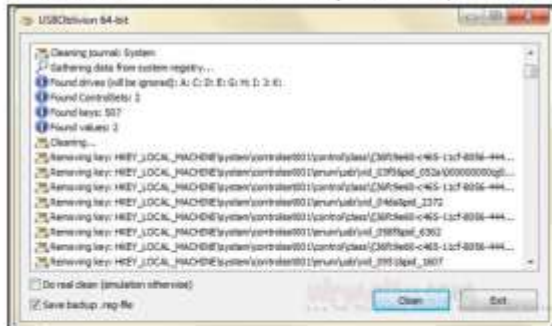
ویب کیم کونیٹ ورک پر براؤز کا سٹ کریں

جب ویب سیم کو برداشت کرنے کی بات آتی ہے تو سب سے پہلے تمارے



بالکل چھوٹا اور پورٹ ایمیل سافت ویزیر ہے لیکن اسے انسان کرنے کی بھی ضرورت نہیں۔ ایک ایم بی سے بھی کم سائز کا یہ سافت ویزیر باتی ڈیلی میشن وڈیو بوڈا کا سٹ کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے۔ آئی پی کیمرا ایک سینٹگ کرنے کے بعد نیٹ ورک پر آپ کا دیوب یکم کوئی بھی لوکل ویب ایڈریلیس کی مدد سے دیکھ سکتا ہے۔ دفاتر میں سینٹگ کے دوران انگریزیاہ لوگوں تک سینٹگ کا احوال برداشت پہنچانا ہوتا ہے

لوگ اس معاملے میں پرائیویٹ سینڈ کرتے ہیں وہ نہیں چاہتے کہ کسی کو پتا چلے کروہ کوئی یو ایم سی بی استعمال کر رہے ہیں یعنی USB Oblivion ایک چھوٹی سی مفت



دستیاب یوٹیلٹی ہے اس کی مدد سے یو ایم سی فلیش ڈرائیور اور سی ڈی روم کا کمل ریکارڈ رجسٹری ایلمیٹر سے ڈیلیٹ کیا جاسکتا ہے۔ ونڈوز 2000 سے لے کر ونڈوز 8 پر اسے استعمال کی جاسکتا ہے جبکہ اس کا 32 بت اور 64 بت درشن بھی دستیاب ہے۔

ڈاؤن لوڈ لینک:

<http://goo.gl/KnJTq>

ویب میجیز کو پرنٹ پچ پرفٹ کریں

ہم اپنے ویب پیچ کو پرنٹ کرتے رہتے ہیں لیکن ویب پیچ کے سائز مختلف ہوئے کی وجہ سے ہمارے ان کا اچھا پرنٹ نہیں لگاتا۔ بعض اوقات تو ایک پرنٹ دو پیچ پر مل جاتا ہے۔ اگرچہ برائیز میں shrink کرنے کا آپشن موجود ہوتا ہے لیکن اس سے بیکار کسی زمانہ تک ہو جاتا ہے کہ پڑھنے میں نہیں آتا۔ اس مسئلے

PrintPunk

Overview
Automatically fit web pages to the printed page from Internet Explorer!
Make any web page fit to printer page automatically!

کے حل کے لیے "پرنٹ پنک" استعمال کریں۔ اس سے آپ ویب پیچ کو بہترین فارمیٹ میں بدل سکتے ہیں۔ حتیٰ کہ اگر ویب پیچ بہت چھوٹا ہو تو اسے زوم کر کے بھی پرنٹ نکال سکتے ہیں۔ یہ پنک ان صرف انگریز ایجنسیوں کے لیے دستیاب ہے۔

ڈاؤن لوڈ لینک:

<http://www.printpunk.com>



لیے اپ اسور آزمائیں

ڈاؤن لوڈ لینک:

<http://allmyapps.com>

ایمیٹی کی اوگر

اکٹھ میں خطرہ رہتا ہے کہ کوئی ہمارے پاس ورثی یا کیلیٹ کے فہرست غیر وہجہان لے۔ ضروری نہیں کہ آپ کے سامنے پر کی لوگوں انشاً تجویز کیوں آپ کی معلومات پڑا سکتا ہے۔ حساس معلومات پڑانے کے اور بھی کئی طریقے ہیں۔



سافت ویز آپ کو اسی پریشانی سے نجات دلاتا ہے۔ یہ آپ کے ناپ کرتے ہی یہ اسٹریک کو اگرچہ کرنا شروع کر دیتا ہے۔ اس طرح کوئی بھی آپ کی کسی بھی طرح کی اہم معلومات کو پھری نہیں کر سکتا۔

ڈاؤن لوڈ لینک:

<http://goo.gl/W6Hlb>

یو ایم سی فلیش ڈرائیو کے تمام ثبوت مٹا سیں

جب بھی یو ایم سی فلیش میں لگائی جاتی ہے اس کی کچھ اخیر رجسٹری ایلمیٹر میں بن جاتی ہیں۔ جن سے یو ایم سی فلیش ڈرائیو کی کافی تفصیلات مل جاتی ہیں۔ کچھ

انشا برجن

ایندھرائیڈ کے لیے واٹی فائی شیئرنگ اپلیکیشن

جود نیا بدل سکتی ہے!

فرعن امین کے آپ کی

ایندھرائیڈ فلپائن، واٹی فائی

کے ذریعے انٹرنیٹ

شکل ہے۔ آپ اور آپ

کے دوست دوتوں کے پاس

ایندھرائیڈ پر "انشا برجن"

انشا ہے تو آپ اپنے وائی

فائی کا پاس ورثہ دیے جائے

Instabridge سے ہی

انٹرنیٹ شیئر کر سکتے ہیں۔ وہ

بھی اپنی کامیٹ لسٹ میں موجود بھرے سرف ایک میچ کے ذریعے۔

انشا برجن میں ہیرٹوچیر کمپونیٹ بھی موجود ہے۔ اس میں آپ کو فیصلہ کرنا ہوتا

ہے کہ کیا آپ اپنی انٹرنیٹ سرف اپنے دوستوں کے ساتھ شیئر کر رہے ہیں یا ان کی

کامیٹ لسٹ میں موجود بھی لوگوں کے ساتھ بھی۔ آپ اندازہ کر سکتے ہیں کہ وائی

فائی کے ذریعے آپ کی ایندھرائیڈ ڈیواٹ پر چلنے والا انٹرنیٹ فون بک میں موجود



نمبرز کے ذریعے کہاں سے کہاں بھی سکتا ہے۔ یعنی اگر کچھ لوگ انٹرنیٹ شیئر کرنے لگیں تو آپ اپنے علاقے میں جہاں بھی گھومنے رہیں آپ کو ہر جگہ کسی نہ کسی دوست یا دوست کے دوست کا انٹرنیٹ دستیاب ہو جائے گا۔

انشا برجن بالکل واہر یا وٹس ایپ کی طرح کام کرتا ہے۔ یا آپ کی فون بک میں موجود انشا برجن کرنے والوں کی نشاندہی کر دیتا ہے۔ پھر آپ انشا برجن سے میچ کی ذریعے اس تک انٹرنیٹ شیئر کر سکتے ہیں۔

انشا برجن آپ کو سہولت دیتا ہے کہ آپ اپنا انٹرنیٹ صرف دوستوں تک محدود رکھیں نہ کرو دوستوں کے دوست۔ لیکن سمجھیں کہ اگر ہر کوئی اس طرح نیت شیئر کرنے لگے تو سب کو ہر جگہ انٹرنیٹ میسر ہو گا۔ اس سے کوئی فرق نہیں پڑتا کہ استعمال کرنے والا کہاں موجود ہے۔

انشا برجن آپ کو ایک لفٹے کی صورت میں ہر بارے وہچپ انداز میں دکھاتا ہے کہ آپ کا انٹرنیٹ کہاں کہاں استعمال کیا جا رہا ہے۔

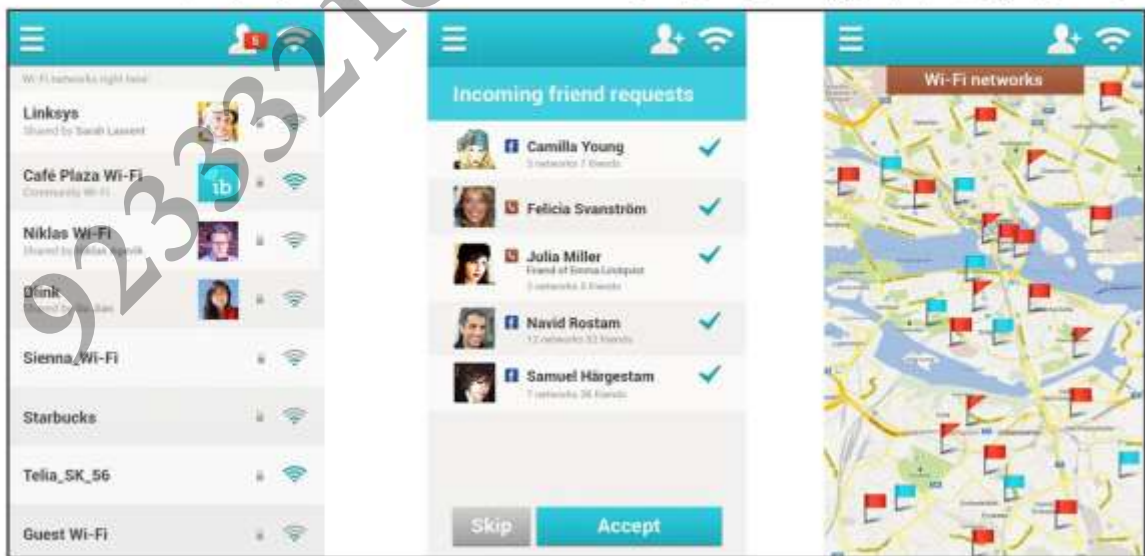
ہر سے دو بار بات یہ ہے کہ آپ نے کسی کو اپنے وائی فائی کا پاس ورثہ نہیں دیتا۔ اس طرح اگر آپ انٹرنیٹ دوسروں کے لیے بند کرنا چاہتے ہیں تو وائی فائی کا پاس ورثہ نہیں بدلانا ہو گا بلکہ اسی اپلیکیشن سے آپ اس شیئر گگ کو بند کر سکتے ہیں۔

بھی اپنی کامیٹ لسٹ میں موجود بھرے سرف ایک میچ کے ذریعے۔

اپلیکیشن فی الحال صرف ایندھرائیڈ صارفین کے لیے دستیاب ہے جبکہ اس کے باقی والوں نے وعدہ کیا ہے کہ جلد ہی یا آئی او ایس (iOS) کے لیے بھی بنائی جائے گی۔

ڈاؤن لوڈلک:

<http://goo.gl/atByC>





کیمروں کے حوالے سے رہنمائی

The screenshot shows a digital camera review page for the Nikon D7100. At the top, there's a navigation bar with links like 'Home', 'Digital Camera Reviews', 'Other Reviews', 'Techniques', and 'Community'. Below the navigation, it says 'Monday, March 25, 2013' and 'Nikon D7100 Review'. The main content features a large image of the Nikon D7100 camera, highlighting its lens and body. To the right of the camera image is a sidebar with links to 'Home', 'Help', 'Digital Camera Reviews', 'Other Resources', 'About', 'Contact', 'Feedback', 'Twitter', 'Facebook', and 'Google+'. Below the sidebar is a search bar.

اگر آپ فوٹوگرافی سے دلچسپی رکھتے ہیں تو یقیناً کہرے بھی پسند کرتے ہوں گے۔ اگر ایک اچھا نامہ خوب نہیں ہے تو پہلے یہ ویب سائٹ ضرور چیک کر لیں۔ یہاں آپ نے آئنے والے کیمروں کی مکمل تفصیلات جان سکتے ہیں۔ یہاں ہر کہرے کو اتنا کوئی کارٹیہ کا طریقہ، تصویر کی کوالیٰ، سیمیل پکیجز، پروڈوکٹ کی اضافی، سیر سے بنائی گئی وڈیوؤں گیرہ دی گئی ہیں۔ اس کے علاوہ کہرے کے بارے میں ماہر ان کی رائے اور صارفین کے تبصرے بھی موجود ہیں۔ اس کہرے کا بہترین حرفی کون ہے یہ بھی آپ جان سکتے ہیں۔

کوڈ نگ سیکھیں

The screenshot shows the homepage of Codecademy. At the top, there are three tabs: 'Introductory', 'Learn', and 'Teach'. Below the tabs, a large banner says 'Learn to code interactively, for free.' It features a green button labeled 'Get Started'. To the right of the banner, there's a section titled 'INTERACTIVE LEARNERS' with a sub-section 'HTML & CSS'. This section includes a preview of a project titled 'Create a simple website with HTML and CSS' and a link to 'View Project'.

مختلف ویب پروگرامنگ لینکوں میں اگر آپ ایک بالکل نئے اور ولپٹ پر انداز میں سیکھنا چاہتے ہیں تو یہ ویب سائٹ ورثت کریں۔ کھلی ہی کھلیں میں کوڈ نگ سیکھانا اس ویب سائٹ کی خاصیت ہے۔ ماہرین کی ایک ٹائم نے اس ویب سائٹ کو خاص طور پر اسی لیے ڈیزائن کیا ہے کہ ہر کوئی با آسانی کوڈ نگ سیکھ سکے۔ اگر آپ کو بھی کمپیوٹر لینکوں میں کوڈ نگ توجہ کر کریں تو ایک دفعہ اس ویب سائٹ کو ضرور آزمائیں۔ پچھوں اور تو آموز ویب ڈائیپر زکوڈ نگ پروگرامنگ روشناس کرنے کے لیے یہ ایک بہترین ویب سائٹ ہے۔ جیسے ہی آپ یہ ویب سائٹ کھوٹیں گے دامیں طرف موجود بالکل میں آپ سے نام پوچھا جائے گا۔ نام ناپ کرتے ہی آپ کو محضوں ہو گا جیسے کوئی آپ کے ساتھ چیلنج کر رہا ہے، اس کے بعد آپ جواب دیتے جائیں اور تھوڑی دیر میں آپ کو انداز ہو گا کہ آپ تو پر و پر امکن سیکھ رہے ہیں۔ چند ابتدائی چیزیں سیکھ کر آپ یہاں کوڈ نگ سیکھنے والے دنگر افراد کے گروپ کو جو ان بھی کر سکتے ہیں۔ اس طرح دیگر لوگوں کو سیکھا دیکھ کر ایک آپ کو میں اچھے ہیں تو دوسروں کو سکھا بھی سکتے ہیں۔

ویب کیم فوٹوز کے لیے اپلیکیشن



کافی لوگ اپنی تصاویر میں مختلف اپلیکیشن شامل کرنے کے لیے انہا گرام استعمال کرتے ہیں۔ انہا گرام ایک اچھی اپلیکیشن ہے لیکن یہ صرف اسارت فوٹز جیسے کہ آئی فون وغیرہ کے ساتھ استعمال جاسکتے ہے۔ اگر تیسی پر اپنے اپلیکیشن حاصل کرنا چاہتے ہیں تو "ویب کیم فوٹز" استعمال کریں۔ تھالو یہ پر آپ کو زبردست اپلیکیشن استعمال کر کے انھیں بہتر ہا مرفس بک اور ٹائم پر شیڈر کر سکتے ہیں۔ اس ویب سائٹ پر mirror کے لیے زبردست اپلیکیشن ہیں کہ آپ جی ان رہ جائیں گے۔ ہمیں بقین ہے کہ یہ ویب سائٹ آپ کو بہت پسند آئے گی۔

پاپسپورٹ سائز فوٹو گھر پر کیسے بنائیں؟



دیگر کوئی سائز کے فوٹو زبانے جاتے ہیں لیکن سب سے زیادہ جو سائز استعمال ہوتا ہے وہ پاپسپورٹ سائز ہے۔ اس سائز کی تعداد پر صرف پاپسپورٹ پر استعمال ہوتی ہیں بلکہ دیگر کوئی ڈائیجیٹس پر دیکھا تھا اسرا یہ سائز بھی سمجھی ہوتا ہے۔ اگر کوئی ایمر جنسی حالات میں آپ کو پاپسپورٹ سائز تصویر کا بندوق است کرنا پڑ جائے تو آپ کوئی معلوم ہوتا کہ اسنوں یہ جائے ہا اسے کیسے بنایا جائے۔ ایسی صورت حال میں اس ویب سائٹ پر جائیں اور کوئی سی بھی تصویر آپ لوڈ کر کے اسے پاپسپورٹ سائز میں بدل لیں۔ یہاں عام استعمال ہوتے والے فوٹو سائز کے علاوہ ہر ملک کے حساب سے بھی سائز منتخب کیا جا سکتا ہے۔

فیس بک سماںی فیس



اکم الیں این اور یا ہو پر چیٹ کے دوران آپ نے مختلف سماںی فیس ضرور استعمال کیے ہوں گے جیسیں ایموجیز (emoticons) بھی کہتے ہیں۔ آج کل سب سے زیادہ فیس بک پر چیٹ کی جاتی ہے جس میں ایسے ایموجیز بھیجنے کی سہولت موجود ہیں۔ لیکن اس ویب سائٹ کے ذریعے آپ کوی میرار ایموجیز فیس بک چیٹ میں شامل کر کے بذریعہ تصویر اپنے چند بات کا اظہار کر سکتے ہیں۔ چیٹ میں ایموجیز نہ ہوں تو چیٹ کا ہمراہ اذکورہ رہتا ہے اس لیے اس ویب سائٹ سے آپ اپنی پسند اور ضرورت کے تحت ایموجیز کے کوڈ کا پی کر کے چیٹ میں پیش کریں اور پھر دیکھیں۔

اگر ہمیں سفر کرنے کے لیے ٹکسی درکار ہو تو ہمیں اندازہ نہیں ہوتا کہ ٹکسی والا کتنے پیسے مانگے گا۔ لیکن یہ نظام ہمارے ہاں چلا ہے جبکہ باقی دنیا میں ٹکسی کے کرائے میلر کے حساب سے ہوتے ہیں۔ جتنا میل رہتا ہے گا اتنے پیسے آپ سے وصول کیے جاتے ہیں۔ ”ورلد ٹکسی میٹر“ ایسی ایک بہت دلچسپ ویب سائٹ ہے اس سے آپ جان سکتے ہیں کہ اگر آپ سنگار پور میں ہیں تو ایک مقام سے دوسرا سے مقام تک جانے کے لیے ٹکسی کا تکنا کرایہ ادا کرنا ہو گا۔ فی الحال اس ویب سائٹ میں دنیا کے اہم شہروں کو شامل کیا گیا ہے۔ لیکن اس کے باوجود یہ ویب سائٹ دلچسپ ہے کیونکہ ان کا حساب کتاب اتادورست ہوتا ہے کہ آپ پے قفل ہو کرتے ہیں جیب میں ڈال کر ٹکسی میں بیٹھ سکتے ہیں۔

World Taximeter
International Taxi Fare Calculator

City: Singapore
From: _____, Singapore, Singapore
To: _____
When: 13 - 34
I'm going to arrange a pickup by phone
Let's go!

But, what's this all about?
Home... I only have £10, will it be enough to get a taxi to the airport? With World Taximeter you don't have to guess, you'll know it. Also [www.worldtaximeter.com](#)

World Taximeter will calculate for you an estimate of the fare of a taxi ride in cities around the globe. Currently we support Aberdeen, Amsterdam, Atlanta, Baltimore, Barcelona, Boston, Chicago, Dallas, Doha, Las Vegas, London, Los Angeles, Manila, Málaga, Manchester, Melbourne, Minneapolis, Moscow, New Delhi, New York, Paris, Prague, Richmond, RI, Rome, San Diego, San Francisco, San Jose, Seattle, Singapore, Sydney, Tokyo.



اس ویب سائٹ کو آپ بچوں کے لیے ایک ”آل ان ون“ ویب سائٹ کہہ سکتے ہیں کیوں کہ یہاں بچوں کی دلچسپی کا ہر سامان موجود ہے۔ بنیادی طور پر اس ویب سائٹ کا مقصد بچوں کو تعلیمی سرگرمیوں میں مدد و نیا ہے لیکن ایک دلچسپ انداز میں۔ 1998 سے یہ ویب سائٹ مختلف خدمات پیش کر رہی ہے۔ تعلیمی سرگرمیوں کے علاوہ یہاں گیمز، میوزک، لرنگ، پروگرامز، نیکٹ بکس، آرکیز، درک ٹیکس اور دلچسپ مودیز بھی موجود ہیں۔ یعنی یہاں تفریح کا مکمل بندوبست ہے۔ ضروری نہیں کہ اس ویب سائٹ کو بچوں تک محدود رکھا جائے بلکہ یہ تو جو انوں اور تو جوان دلوں کے لیے بھی اتنی ہی کارآمد ہے۔

فوری یوزر نیم اور پاس ورڈ حاصل کریں

ہر ویب سائٹ کو مکمل استعمال کرنے کے لیے یہاں تو یوزر نیم اور پاس ورڈ کی ضرورت ہوتی ہے۔ مثلاً یوٹوب پر کوئی وڈیو دیکھتے ہوئے آپ کا تھوڑا کرکٹ کاموٹ ہو تو پہلے لاؤ ان کرنا ضروری ہے۔ اگر آپ نے یوزر نیم بنارکھا تو سائٹ ان آپ کرنا ایک جھنجٹ گلتا ہے۔ اس مسئلے کا آسان حل ”گل بی نٹ“ کے نام سے موجود ہے۔ اس ویب سائٹ پر بے شمار معروف ویب سائٹ کے یوزر نیم اور پاس ورڈ موجود ہیں۔ اگر لیں گے اس کی کرنے کی ضرورت پیش ہو اور آپ کے پاس اس ویب سائٹ کا کاونٹ م موجود نہیں تو اس ویب سائٹ پر جائیں۔ جس ویب سائٹ کا یوزر چاہیے اس کا ایئر لیس یہاں ڈال کر خلاش کر لیں۔ آپ کو فوری کی یوزر نیم اور پاس ورڈ مہیا کر دیے جائیں گے۔ اگر کسی ویب سائٹ کا یوزر یہاں دستیاب نہ ہو تو آپ کے اپنے پاس ہو تو آپ دوسروں کی مدد کے لیے اسے یہاں پیش بھی کر سکتے ہیں۔

BugMeNot
Browser Extension Registration

Find and share login for websites that force you to register
<http://www.computingpk.com>

MENU
Submit
Submit Anonymously
Report Problems
Privacy Settings
Logout
Submit A Log
Delete A Session

MOST POPULAR
[www.google.com](#)
[www.facebook.com](#)
[www.yahoo.com](#)
[www.stackoverflow.com](#)
[www.gmail.com](#)
[www.reddit.com](#)
[www.netflix.com](#)
[www.pinterest.com](#)

FIND, WATCH, REVIEW AND SHARE GOOD FILMS
Because everyone has a favorite film, and a few they hate to hate. Here, have fun.
[www.filmonline.pk](#)

یورپ کی تمام یونیورسٹیز میں داخلے..... صرف ایک کلک پر

<http://www.studyportals.eu/>

ہم نے سرچ پر کلک کر دیا اور ہمارا رائل سائنس ہے:

The screenshot shows a search results page for "M.Sc. Geographical Information Management and Applications (GIMA)". It includes links to other programs like M.Sc. Urban Geography, M.Sc. Human Geography and Planning, M.Sc. Geographical Information Management and Applications (part-time), and M.Sc. Urban Studies (Research MA).

کوئی تو کورس کی ساری تفصیل آپ کے سامنے آجائی ہے۔

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ ادا پر دیے گئے لینک میں کورس کی تفصیل امیدوار کی قابلیت ہر ٹانکی تفصیل سے متاثر گئی ہے۔ یہاں سے آپ کسی بھی یونیورسٹی میں رابطہ کر کے

خود واخصل سے کتے ہیں۔ جبکہ بہت سے

کورس منت بھی آفریقے جاتے ہیں تو یہ آپ کی

کورس منت بھی آفریقے جاتے ہیں تو یہ آپ کی

قابلیت پر رہ جاتا ہے۔ اس کے بعد صرف ویزا کا حصول ایک مرحلہ رہ جاتا ہے اور اگر آپ کی

یونیورسٹی اچھی ہے اور آپ نے فیس بھر دی ہے تو ورنام کم ہی مسٹر ڈیا جاتا ہے۔

یونیورسٹی کی ریٹنکل و یکھنے کے لیے آپ اس سائنس کی مدد لے سکتے ہیں۔

<http://www.webometrics.info>

یہاں پر آپ نہ صرف دنیا بھر کی ریٹنکل دیکھ سکتے ہیں بلکہ برائی گزینے کے حساب

سے ریٹنکل، ملک کے حساب سے ریٹنکل اور شبے کے لحاظ سے ریٹنکل بھی دیکھ سکتے ہیں۔



"اسٹدی پورٹل" ایسے تمام طلباء و طالبات جو یورپ میں جا کر اپنی تحصیم جاری رکنا چاہتے ہیں، کے لیے ایک اچھائی اہم ویب سائنس ہے جو کہ یورپ میں کسی بھی یونیورسٹی میں کسی بھی کورس کو ڈھونڈ کر دیتی ہے اور اس طرح ایک بنوں کے ہاتھ کھلونا بنتے چاہتا ہے۔

ماستر پر آپ ماsterz، بیچلر، شارت کورس، پی ایچ ڈی اور اسکارشپ تک تفصیل، کس زبان

میں پڑھایا جا رہا ہے،

یونیورسٹی کس ملک میں واقع ہے اور فیس لیکن

ہے یہ معلومات بھی موجود ہے۔ اگر آپ

تجھے دیے گئے ذمیں

و سکرپشن بن پر کلک

یہاں سب سے پہلے آپ اپنی مرضی کا کوئی موضوع چھیل کر آپ کا س جماعت میں واپس یعنی کوئی خواہش نہیں۔ ہم ماsterz کو مثال بناتے ہوئے آگے چلتے ہیں۔

Start your search for Masters here!

Search the largest database in Europe for Masters!

Any discipline:

Any subdiscipline:

یہاں آپ دیکھ سکتے ہیں کہ اس سائنس پر 59220 مختلف یونیورسٹیز کے ماsterz میں داخلے موجود ہیں۔ اب اگلا قدم ہے کہ کس شبے میں آپ ماsterz کرنا چاہتے ہیں۔ شبے اور ان کی ذیلی شاخیں اس میں موجود ہیں آپ کو صرف ڈارپ ڈاؤن لست سے کوئی ایک چننا ہے۔ یعنی تصور میں آپ دیکھ سکتے ہیں کہ ہم نے سو شش سائنس میں جغرافیہ چننا ہے۔ اس میں آرٹ، برنس/ اکنامکس، سائنس، سو شش سائنس اور قانون کے شبے بھی میسر ہیں۔

Start your search for Masters here!

Search the largest database in Europe for Masters!

Social Sciences:

Geography:

Facet compare: 2.0 / 5.9.2 - Masters in Europe

پی اچ پی سسکھئے

ویب ڈیوپلمنٹ کی دنیا میں ایک اہم لینگوچ

:Object

آجیکٹ کسی کلاس کے ذریعے بنایا جاتا ہے۔ آجیکٹ کو instance بھی کہا جاتا ہے۔ آپ ایک ہی کلاس کے جتنے چاہیں instance بنائے ہیں۔

:Member Variable

یہ کلاس کے اندر بنائے گئے ایسے ویری اسٹیل ہوتے ہیں جن میں محفوظ ذینما کلاس سے باہر پوچھیدہ ہوتا ہے اور اسے پڑھنے کے لئے مبرفتاشن: استعمال کئے جاتے ہیں۔ انہیں کسی کلاس کے اپنی پیوس بھی کہا جاتا ہے۔

:Member function

یہ کسی کلاس بھی بنائے گئے فنکشن ہوتے ہیں جن کے ذریعے کلاس میں موجود کوئی ایک بار اس کے تصورات اور کام کرنے کا طریقہ بھجو آجائے تو یہ ویری اسٹیل کے ڈیٹا کے ساتھ رسانی حاصل کی جاتی ہے۔

:Inheritance

جب کوئی کلاس کسی ومری کلاس کی خصوصیات (فنکشن) کو استعمال کرتے ہوئے، بنائی جائے تو اسے inheritance کہا جاتا ہے۔ جس کلاس کی خصوصیات اسکی بناتی ہیں، وہ parent کلاس کہلاتی ہے جبکہ اس سے بنائی گئی کلاس child کلاس بھلاتی ہے۔ چنانچہ کلاس میں اپنی parent کلاس کے تمام یا کچھ فنکشن اور ویری استعمال موجود ہوتے ہیں۔

:Polymorphism

پولی مورفیزم جتنا مشکل سننے میں لگتا ہے، اتنا ہی آسان ہے۔ ایک خاص فنکشن کو کسی مخصوص کام کے لئے بنایا گیا ہو، اسے کسی ومرے کام کے لئے استعمال کرنا، پولی مورفیزم ہے۔ مثال کے طور پر اس فنکشن کا نام وہی رہے گا لیکن وہ زیادہ اپنی پیوس لے گا اور کام بھی الگ کرے گا۔

:Overloading

یہ بھی پولی مورفیزم کی ایک قسم ہے جس میں دیئے گئے پی ایمیزز کو نظر رکھتے ہوئے، آپ غرزاں الگ الگ کام کرتے ہیں۔ فنکشن کو بھی اور لوگوں کی جانب سے جاسکتا ہے جسے استعمال کرتے ہوئے ایک ہی طریقہ کی طرح سمجھا جاسکتا ہے جسے جاسکتے ہیں۔

:Constructor

یہ کلاس میں ایک خاص طریقہ کا فنکشن ہوتا ہے جو خود بتاو call ہو جاتا ہے

پی اچ پی ایک آجیکٹ اوری ایفلڈ پروگرامنگ (OOP) لینگوچ ہے۔ اب تک ہم پی اچ پی میں جس تکمیل کی پروگرامنگ کرتے آئے ہیں، وہ پروگریل (procedural) پروگرامنگ کہلاتی ہے۔ پی اچ پی کی اس ماہ کی قطع میں ہم OOP ہے جسے بڑے موضوع کا مرمری ڈکر کریں گے۔

آسان زبان میں OO پروگرامنگ، کوئی کائنات کا ایسا طریقہ ہے جس میں پروگرامر ایک جیسے کاموں کو کامزی کشی میں روپ سودتا ہے۔ اس طرح وہ "خود کوئن وہ را کیں" DRY مکمل کا بھی استعمال کر لیتے ہیں اور کوئی میں کوئی تبدیل کرنا بھی خاصاً آسان ہو جاتا ہے۔ OO پروگرامنگ، پروگریل پروگرامنگ کے مقابلے میں خاصی مشکل محسوس ہوتی ہے کیونکہ اس میں syntax بالکل تبدیل ہو جاتا ہے۔ لیکن ایک بار اس کے تصورات اور کام کرنے کا طریقہ بھجو آجائے تو یہ پروگریل پروگرامنگ سے کہیں زیادہ آسان لگاتی ہے۔

OO پروگرامنگ میں سب سے زیادہ دو چیزوں کا ذکر کیا جاتا ہے۔ اول کامز اور دوم آجیکٹس۔ کچھ لوگ ان دونوں کو ایک ہی شے سمجھتے ہیں۔ لیکن ان دونوں میں بہت ہی باریک سارے فرق موجود ہے۔ کامز کو آپ کسی گھر کا نقش سمجھ سکتے ہیں جس میں گھر کے ہر حصے کے بارے میں تفصیل موجود ہے۔ جبکہ آجیکٹ اس نقش سے بنایا گیا گھر ہے۔ لہذا کہہ سکتے ہیں کامز کسی آجیکٹ کو بنانے کے لئے بنیادی اسٹرکچر فراہم کرتی ہیں اور آجیکٹ اس اسٹرکچر کی بنیاد پر بنایا جاتا ہے۔ لیکن وجہ ہے کہ بیک وقت ایک ہی کلاس کو استعمال کرتے ہوئے درجنوں آجیکٹس بنائے جاسکتے ہیں جبکہ ہر آجیکٹ ایک ومرے سے بالکل الگ تھلگ رہتا ہے۔ OO پروگرامنگ کے دروان آپ کا واسطہ جن تصورات سے سب سے زیادہ پڑتا ہے، ان کا چیزہ چیزوں تعارف یہ ہے:

:Class

یہ پروگرام کی تعارف (ذیفائن) کردہ ایک ذیانا اسپ ہوتی ہے جس میں اول فنکشن کے ساتھ ساتھ لوگ ڈینا بھی موجود ہوتا ہے۔ اسے ایک نقش کی طرح سمجھا جاسکتا ہے جسے استعمال کرتے ہوئے ایک ہی طریقہ کی طرح سمجھیں بیک وقت بنائے جاسکتے ہیں۔

تو آپ کو کچھ ایسا آؤٹ پٹ نظر آئے گا

جب اس کاس سے کوئی آبجیکٹ بنایا جاتا ہے۔

object(Book){#1 (3)}

```

["name"]=>
NULL
["price"]=>
NULL
["publisher"]=>
string(3) "ABC"
}

```

اس آؤٹ پٹ سے ظاہر ہوتا ہے کہ صرف کاس سے آبجیکٹ کامیابی سے بن گیا ہے بلکہ اس کے ویری اسٹبلر بھی سیٹ ہیں۔

کاس پر پرٹریز

کسی کاس میں ڈنائشامل کرنے کے لئے اس کی پرٹریز یا ویری اسٹبلو اسٹعمال کے جاتے ہیں۔ یہ بالکل عام ویری اسٹبلو کی طرح ہی کام کرتے ہیں تاہم یہ صرف کاس تک ہی محدود ہوتے ہیں اور صرف کاس سے بنائے گئے آبجیکٹ کے حوالے سے ہی دستیاب ہوتے ہیں۔

ہم نے جب پہلی کاس بنائی تھی اس میں کچھ ویری اسٹبلر بھی بنائے تھے۔ یہ ویری اسٹبلو کیس کی پرٹریز ہے۔ یہ کوڈ ملاحظہ کیجئے:

```

<?php
class Book {
    public $publisher='ABC';
}
$obj_book = new Book;
echo $obj_book->publisher;
?>

```

اس کوڈ میں اور ہماری بنائی ہوئی پہلی کاس میں ایک اسٹریکت `public` کی ورد کا ہے۔ عینکی طور پر اس کوڈ اور پہلی کاس کے کوڈ میں کوئی فرق نہیں۔ جب `new` کے کی ورد سے ویری اسٹبل کے آپ کو آؤٹ پٹ میں ABC کامنا نظر آئے گا۔ ہم نے اس کوڈ کو چال کیں گے تو آپ کو آؤٹ پٹ میں `ABC` لکھا نظر آئے گا۔ ہم نے `$publisher` ویری اسٹبل کی ویبو کاس میں ہی متعین کر دی تھی۔ کسی آبجیکٹ کے پلک ویری اسٹبلو کی ویبو حاصل کرنے کیلئے یہ طریقہ کارہے:

`$object_name->variableame;`

یہ بھی ایک خاص فنکشن ہوتا ہے جو اس وقت خود `call` ہو جاتا ہے جب آبجیکٹ کو ڈیلیٹ یا `unload` کیا جاتا ہے۔

پی ایچ پی میں پہلی کاس

ایک بھی بخشن کا بعد آئے اب اہم پی ایچ پی میں اپنی پہلی کاس بناتے ہیں:

```

class Book {
    var $name;
    var $price;
    var $publisher='ABC';
    function myFunc($arg1, $arg2){
}
}

```

اس کوڈ کی مرحلہ وار تصریح کچھ یوں ہو گی:

☆.....`class` کی ورد کے ذریعے کاس شروع کی جاتی ہے اور اس کے بعد غیر کاس کا نام لکھا جاتا ہے۔ اس کوڈ میں کاس کا نام `Book` رکھا گیا ہے۔

☆.....`Book` کا نام کے بعد کری برکٹس `({})` کا ایک سیٹ بنایا جاتا ہے۔ اسی سیٹ میں کاس کا تمام کوڈ لکھا جائے گا۔

☆.....کاس میں ویری اسٹبل بنانے کے لئے `var` کی ورد اسٹعمال کیا جاتا ہے۔ آپ چاہیں تو کسی ویری اسٹبل کی ویبو شروع ہی میں متھن کر دیں جیسا کہ ہم نے کوڈ میں `$publisher` کی ویبو سیٹ کی ہے۔

☆.....فناشر بنائیں تو کسی ویری اسٹبل کے عالم طور پر پی ایچ پی میں بنایا جاتا ہے۔ اس کے سیکلس میں کوئی فرق نہیں۔

اگر ہمیں اس کاس سے کوئی آبجیکٹ بنانا ہو تو کبھی بہت آسان ہے۔

`$obj_book = new Book;`
آپ دیکھ سکتے ہیں کہ یہ انتہائی سادہ سا کام ہے۔ آپ نے ایک نیا ویری اسٹبل بنانا ہے جس میں آبجیکٹ مخفوظ ہو گا اور `new` کے کی ورد کے بعد اس کاس کا نام لکھ دیں جس کا آبجیکٹ بنانا ہے۔

اگر آپ کاس بنانے اور اس سے آبجیکٹ بنانے کے بعد لکھیں گے `var_dump($obj_book);`

کلاس میتھڈز

کا مطلب ہے کہ یہ میتھڈ کلاس سے باہر استعمال کئے جائیں گے۔ اگر آپ public نہ بھی لھیں تو پی اچ پی بھی تصویر کرے گی کہ یہ بلک میتھڈ ہیں۔

پہلا میتھڈ setPublisher ہے جسے ایک ہر امیٹر بھی درکار ہے۔ اس میتھڈ کو جب کلاس سے باہر کال کیا جائے گا اور کوئی ویبو پلور یہ امیٹر فراہم کی جائے گی تو \$value میں محفوظ کی جائے گی۔ آپ یہاں اپنی مرضی سے ویری استبل کا کوئی بھی نام رکھ سکتے ہیں۔ نیز امیٹر کی تعداد بھی اپنی مرضی سے متین کر سکتے ہیں۔ اسی میتھڈ میں آگے ہم نے \$this->publisher = \$value; دیا۔ اس کوڈ کا مطلب ہے کہ اسی کلاس میں موجود \$publisher ویری کیا ہے۔ اس کوڈ کا مطلب ہے کہ اسی کلاس میں موجود \$value ویری استبل کی ویبو وہ ہی set کر دیں جو کہ \$value ویری استبل کی ویبو ہے۔

اگر میتھڈ getPublisher کا ہے۔ چونکہ ہم نے یہ میتھڈ \$publisher ویری استبل کی ویبو حاصل کرنے کیلئے بنایا ہے، اس لئے یہیں اس میں کسی پر امیٹر کی ضرورت نہیں۔ اس میں موجود کوئی بھی سادہ ہے۔ یہ \$this->publisher میں موجود ویبو یہاں کرو دیا ہے۔

آگے ہم نے Book کلاس سے ایک آجیکٹ بنانے کا publisher میتھڈ کے ذریعے \$this->publisher پر اپنی کی ویبو پر نت کروائی۔ اس کے بعد ہم نے setPublisher کا میتھڈ استعمال کیا اور اسے ایک اسٹرینگ ویبو پلور یہ امیٹر فراہم کی۔ آگے ایک بار پھر getPublisher کے ذریعے پلشر پر اپنی کی ویبو پر نت کروائی گئی۔

جب اس کوڈ کا چاہیے گے تو آپ کو ایسا آؤٹ پر نظر آئے گا:

ABC

COMPUTING

اب آپ یہ کوڈ ملاحظہ کیجئے جس میں اہم ایک اسی کلاس سے دو آجیکٹ بنائیں گے اور ان کی الگ الگ ویبو میتھڈ کریں گے۔ کلاس کا کوڈ ہم طوالت سے پچھے کے لئے حذف کر رہے ہیں۔ یہ پچھلے میلے کے اپنی کالا جا سکتا ہے۔

```
$obj_book1 = new Book;
$obj_book2 = new Book;
$obj_book1->setPublisher('COMPUTING');
$obj_book2->setPublisher('Acme');
echo 'Book1 Publisher:' . $obj_book1->getPublisher();
echo '  
';
echo 'Book2 Publisher:' . $obj_book2->getPublisher();
```

کسی کلاس میں میتھڈز (Methods) وہ فنکشن ہوتے ہیں جنہیں کوئی مخصوص کام انجام دینے کے لئے لکھا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر پچھلی میلے میں ایک پر اپری \$publisher کی ویبو حاصل کرنے کیا تھا۔ لیکن اس کی ویبو کلاس میں پہلے ہی میتھڈ کی ویبو گئی تھی۔ اب آگے اسے آجیکٹ بنانے کے بعد اس کی ویبو میتھڈ کی ویبو ہیں۔ میتھڈ کا سہارا اور کارہو گا۔ ہم کلاس میں ایسے میتھڈز بنانے ہو گئے جو کسی پر اپری کی ویبو میتھڈ کی ویبو میتھڈ اور ضرورت پڑنے پر ہیں ریزرن بھی کر سکتے۔

یہ کوڈ ملاحظہ بیجنے جس میں ہمسے دو میتھڈ کلاس میں شامل کئے گئے ہیں:

```
<?php
class Book {
    public $publisher='ABC';
    public function setPublisher($value){
        $this->publisher = $value;
    }
    public function getPublisher(){
        return $this->publisher;
    }
}
$obj_book = new Book;
echo $obj_book->getPublisher();
echo '<br>';
$obj_book->setPublisher('COMPUTING');
echo $obj_book->getPublisher();
?>
```

اس کوڈ میں سب سے اہم چیز \$this ویری استبل ہے۔ یہ ایک خاص طرح کا ویری استبل ہے جو آجیکٹ کا حوالہ دیتا ہے یادوں سے الفاظ میں جہاں بھی \$this ویری استبل استعمال ہو گا، وہاں جس آجیکٹ یا کلاس سے یہ کال کیا گیا ہے، وہی آجیکٹ یا کلاس استعمال کی جائے گی۔

اس کوڈ میں ہم نے پہلے \$publisher ویری استبل بنانے کا ایک ویبو میتھڈ کر دی ہے۔ پھر اس کے بعد دو میتھڈ یا فنکشن بنائے ہیں۔ یہ دونوں میتھڈ بالکل کسی عام فنکشن کی طرح بنائے گئے ہیں۔ ان کے شروع میں موجود public

اس کوڈ جو آپ چلا گیں گے تو یہ آؤٹ پٹ ظاہر ہوگا:

Book1 Publisher: COMPUTING

Book2 Publisher: Acme

آپ یہاں OOP کی طاقت خوبی ملاحظہ کر سکتے ہیں کہ کس طرح ایک ہی کوڈ (کلاس) کو آپ حتیٰ بر چاہیں استعمال کر سکتے ہیں۔ آپ کا بنایا ہوا ہر آبجیکٹ ایک دوسرے سے الگ تھلگ ہی رہتا ہے اور اس کی اپنی شناخت ہوتی ہے۔

میجک میتھڈز

پی ائچ پی میں چند مخصوص میتھڈز متعارف کروائے گئے ہیں جنہیں میجک میتھڈز کہا جاتا ہے۔ یہ میتھڈز اس وقت خود تنہ call ہو جاتے ہیں جب کچھ مخصوص کٹھ بیٹھ پوری ہوتی ہیں۔ ان میتھڈز کی نشانی یہ ہے کہ ان کے نام کے شروع میں دو اندر سکون () لگتے ہوتے ہیں۔

میجک میتھڈز کی فہرست یہ ہے:

construct().....☆

یہ میتھڈ اس وقت کا ہوتا ہے جب کلاس کا instance ہو جاتا ہے۔

destruct().....☆

یہ میتھڈ اس وقت کا ہوتا ہے جب آبجیکٹ terminate ہوتا ہے۔

call().....☆

یہ میتھڈ اس وقت کا ہوتا ہے جب کسی آبجیکٹ میں کوئی ایسا میتھڈ کا ہے کہ کوشاں کی جاتی ہے جو کلاس میں موجود نہیں۔

callStatic().....☆

یہ میتھڈ اس وقت کا ہوتا ہے جب کسی آبجیکٹ میں کوئی ایسا اسٹینکٹ میتھڈ کا ہے کہ کوشاں کی جاتی ہے جو کلاس میں موجود نہیں۔

get().....☆

یہ میتھڈ اس وقت کا ہوتا ہے جب آبجیکٹ کی کسی ایسی پر اپرٹی کی ویبوحاص کرنے کی کوشاں کی جاتی ہے جو کو وسیاب نہ ہو یا وہ inaccessible ہو۔

set().....☆

یہ میتھڈ اس وقت کا ہوتا ہے جب آبجیکٹ کی کسی ایسی پر اپرٹی کی ویبوحاص کرنے کی کوشاں کی جاتی ہے جو کو وسیاب نہ ہو یا وہ inaccessible ہو۔

isSet().....☆

یقناں اور لوڑ گل کی ایک بہترین مثال ہے۔ یہ میتھڈ اس وقت کا ہوتا ہے جب کسی آبجیکٹ کی inaccessible پر اپرٹی (ویری اپل) کو isSet یا empty کے قریب فناش کے ذریعے جانچنے کی کوشش کی جاتی ہے۔

```

class Book {
    public $bookname = "";
    function __construct($var1){
        $this->bookname=$var1;
    }
    function __destruct(){
        $this->bookname='The Grand Design';
        echo 'Book Publisher:' . $this->bookname;
    }
}
$obj_book =
    new Book('Brief History of Time');
echo 'Book Publisher:' .
$obj_book->bookname;

```

```

class Magazine extends Book{
    public $frequency="";
    public function setFrequency($value){
        $this->frequency = $value;
    }
    public function getFrequency(){
        return $this->frequency;
    }
}
$obj_mag = new Magazine;
$obj_mag->setPublisher('COMPUTING
    Publishing');
$obj_mag->setFrequency('Monthly');
echo 'Magazine Publisher:' .

```

```
$obj_mag->getPublisher();
```

```
echo '<br>';
```

```
echo 'Magazine Frequency:' .
```

```
$obj_mag->getFrequency();
```

اس کوڈ میں موجود Book کا اس کے بارے میں ہم پہلے ہی بات کر چکے ہیں۔

دوسری کوئی Magazine کا اس کے ذریعے Book کا extends کرنے کرتے ہوئے ہم نے کوڈ کی ورثہ inheritance کا کیا جاتا ہے۔ اس کے ذریعے Book کا اس میں ایک کپی پر اپنی خصوصیات ملی جاتی ہے۔

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ جب ہم نے Magazine کا اس کا آجیکٹ بنایا تو اس میں Book کا موجود میٹھڈز اور پر اپنی خصوصیات موجود ہیں۔ یہ کوڈ reuse کی ایک اچھی مثال ہے۔

پی اچ پی میں ایک سے زائد کلاسز کو parent کا کوئی طور پر برادر است استعمال نہیں کیا جاسکتا۔ لیکن اگر آپ یہ نہیں کر سکتے:

HeadMaster extends Teacher, Human

البتہ آپ ایک سے زائد کلاسز کی پر اپنی اور میٹھڈز کچھ اس طرح ایک اس کا اس میں جمع کر سکتے ہیں:

Human extends AbstractHuman

Teacher extends Human

Headermaster extends Teacher

echo '
 End Of Script
';

اس کوڈ میں آپ ملاحظہ کر سکتے ہیں کہ جب ہم نے کلاس سے آجیکٹ بنایا تو اس کی فنکشن کی طرح جو اسی طرز کی فراہم کیا۔ یہ چیز میر contruct میٹھڈز کو سول کرے گا اور اس دلیل کو publisher ویری اسکل میں محفوظ کرو گے۔

destruct میٹھڈ اس وقت کا ہوتا ہے جب یا تو آجیکٹ کو خود ڈیلیٹ کر دیا جائے یا پھر پی اچ پی اسکرپٹ کامل چلنے کے بعد سب خوفزدگ کر رہا ہوتا ہے۔

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ اس کے آن میں کوڈ کی آخری End of Script کیا ہے۔ لیکن جب آپ کامل کوڈ چلاتے ہیں تو آؤٹ پٹ کچھ ایسی ہوتی ہے:

Book Publisher:Brief History of Time

End Of Script

Book Publisher:The Grand Design

اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ destruct میٹھڈ اسکرپٹ کے کامل انگریزی کوڈ ہو جانے کے بعد کا ہوا۔

وراثت

پی اچ پی میں کسی کلاس (parent) سے اس کی پر اپنی اور میٹھڈز وراثت میں حاصل کرنے کے لئے extends کا کی ورثہ استعمال کیا جاتا ہے۔ چنانہ کلاس جسے ذریعہ کلاس بھی کہا جاتا ہے، میں وہ تمام میٹھڈز اور پر اپنی موجود ہوتی ہیں جو کہ parent کلاس میں موجود ہیں۔

ہم نے پہلی مثالوں میں Book کا اس بنائی تھی۔ آئیے اب ہم ایک اور کلاس Magazine کے نام سے بناتے ہیں جس کی parent کلاس Book ہوگی۔ چونکہ کسی کتاب اور میگزین کی کئی خصوصیات ملی جاتی ہیں، اس لئے ہم Book کلاس کی پر اپنی اور میٹھڈز کو استعمال کر کے اپنا خاص اوقات بچا سکتے ہیں۔ یہ کوڈ ملاحظہ کر سکتے ہیں:

class Book {

public \$publisher="";

public function setPublisher(\$value){

 \$this->publisher = \$value;

}

public function getPublisher(){

 return \$this->publisher;

}

}

وراثت میں ملے میختدیا کسی پر اپنی کو اور راست کرنے کی ضرورت پیش آئکی ہے۔ ضروری نہیں کہ یہ کلاس میں موجود ہر میختد ہماری مردمی کے مطابق ہی کام کرے۔ مثلاً فرض کرہم نے Teacher کلاس میں ایک Work نامی میختد بنا رکھا ہے جس میں کسی پیچر کا کام یعنی پڑھانا دیکھا گیا ہے۔ اب جب یہ کلاس بطور نیشن کلاس headmaster کے لئے استعمال کی جائے گی تو وہی ما سٹر کا کام بھی پڑھانا ہو جائے گا۔ لہذا یہ میں headermaster کلاس میں Work کے میختد کو اور راست کرنا ہو گا۔ کسی نہیں کو ادا و راست کرنے کے لئے آپ کو اسے چالاک لے کلاس میں دوبارہ کوڈیا دیکھا گیا کرتا ہو گا۔ یہ انتہائی حرامہ عمل ہے۔

```
class Teacher {
```

```
public $name="";  
public $age="";  
public function work()  
{  
    return 'Teach';  
}
```

```
class Headmaster extends Teacher{
```

```
public function work(){  
    return 'Administration';  
}
```

```

} $obj_master = new Headmaster;
$obj_master->name = 'abc' ;
$obj_master->age = 56;
echo 'Headmaster name:' .
      $obj_master->name;
echo '<br> Age:' . $obj_master->age;
echo '<br> Work:' . $obj_master->work();
اس کو ٹسے تکنی اندازہ لگایا جا سکتا ہے کہ تینی اساتھی سے کسی میتھد کو اور راستے
کیا جا سکتا ہے۔ یہیں صرف میتھد دوبارہ لکھتا ہے اور پرانا میتھد خود تو ignore کر دیا جائے۔

```

میکھڑا اور رائٹنگ ایک اہم موضوع ہے اور OOP میں اس کی بہت اہمیت ہے۔ اس لئے ضروری ہے کہ آپ اسے ذہن فلشن کر لیں۔

پرائیوٹ اور پرولیکلڈ ممبرز
 اب تک ہم نے جو بھی میتحفظ یا پر نہیں بنایا ہے، وہ پہلک تھیں یعنی انہیں کلاس سے باہر پڑ آسانی نہ صرف ایکس کیا جاسکتا تھا بلکہ ان کی دلیل یہ بھی تھیں کی جا سکتی تھیں۔ لیکن ہر ہمارا ایسا نہیں کیا جاسکتا کچھ ویری استہلکاری ہوتے ہیں جن کی دلیل یہ کلاس سے باہر نہیں جانی چاہئے نہیں کلاس سے باہر تھیں کیا جاسکے۔
 پرائیوٹ میتحفظ یا ویری استہلکاری میں دستیاب ہوتے ہیں جس میں انہیں ڈینا سن کیا گیا ہو۔ یہ اس کلاس میں بھی استعمال نہیں کئے جاسکتے جس نے انہیں ڈینا سن کرنے والی کلاس کی چالنکدہ کلاس ہو۔
 کسی میتحفظ یا ویری استہلکاری کو پرائیوٹ بنانے کے لئے اس کے شروع میں کام کی ورثہ لکھنا جاتا ہے۔

```
private $variablename;
```

private function xyz(){}

پروتکلڈ مبہر ز بھی پرائیوٹ مبہر ز کی طرح ہی برداشت کرتے ہیں۔ فرق صرف اتنا ہے کہ پروتکلڈ مبہر ز جو میں کلاس میں ڈیپاکشن کرنے لگے ہوں، ڈرائیور ڈکلاس میں بھی دستیاب ہوتے ہیں۔

کسی ویری اینل یا میکسڈ کو پروتکلڈ کرنے کے لئے اس کے شروع میں protected کا کی ورڈ لگایا جاتا ہے۔

protected \$variablename;

protected \$function xyz(){}

مستقل

کاس میں constant کی دلیل اسی کا جا سکتا ہے۔ یہ کسی ویری اسٹبل جیسا ہوتا ہے جس میں کوئی ویڈیو ٹکنوقری جاتی ہے جو تبدیل نہیں کی جاسکتی، نہ کاس میں شہی کاس سے باہر۔ constant کو اسی لئے ویری اسٹبل نہیں کہا جاسکتا کیونکہ ویری اسٹبل کو ویری اسٹبل پڑھی اس پر لمحے جاتا ہے کہ اس کی قدر جب چاہیں تبدیل کر سکتے ہیں۔

constant کی دلیل یہ ہے کہ اس کے لئے اور اس کے لئے ڈیباگن کرنا بہت آسان ہے اور اس کے لئے استعمال کیا جاتا ہے:

```
const pi = 3.14;
```

ای کے ساتھ ہم اس ماہ کی قحط کا اختتام کریں گے اور اگلے ماہ OOP کے سلسلے کو مزید آگے بڑھائیں گے۔ اگلے قحط کے موضوعات میں Abstract کlassen، اینٹیک میکنائز اور کاس انٹرفیس وغیرہ شامل ہو گئے۔

اپنے اینڈرود سیلفون کو انکرپٹ کیجئے

کمپنی کے بارے میں حاس معلومات ہوتی ہیں، ڈیوائس انکرپشن بہت ضروری ہے۔ ڈیوائس پر موجود تمام ڈیا انکرپٹ (Encrypt) کیا جاسکتا ہے۔ اس ڈیتا میں تمام اپیلی کیشنز، ڈاؤن لاؤن گئی فائلز وغیرہ سب شامل ہیں۔ ہر بار جب آپ اپنی انکرپٹ کی اینڈرود یونڈ ڈیوائس سوچیں آپ کر کے آن کریں گے تو آپ کو انکرپٹ پن یا اس ورث فراہم کرنا ہو گا۔ بصورت دیگر ڈیواس کا ڈیٹا انکرپٹ اور ناقابل استعمال رہے گا۔ فل ڈیوائس کو انکرپشن کی یوں ایڈرود یونڈ ڈیجیٹریڈ (2.3.4) اور اس کے بعد جاری کے گئے تام ورث میں شامل ہے۔ لہجے اسکی فیچر کی متعال کرتے ہوئے ڈیوائس کو انکرپٹ کرنا سمجھیں گے۔

کمپنی کی ایک عام چور کے لئے ممکن نہیں!
کمپنی ڈیوائس کو انکرپٹ کرنے سے پہلے آپ کو کچھ باتیں ذہن نشین کر لئی چاہئے۔ اس کے کچھ تفصیلات بھی ہیں۔
☆..... انکرپٹ کی گئی ڈیوائس سے رفتار ہو جاتی ہیں۔ اگر ڈیوائس کا



ڈیوائس انکرپٹ کیوں کی جائے؟

انکرپٹ کیا گیا ڈینا، ڈیوائس میں اس حالت میں محفوظ ہوتا ہے کہ اسے کوئی پڑھ نہیں سکتا۔ جب آپ انکرپٹ کی گئی ڈیوائس کو سوچیں آن کرتے ہیں تو ڈیوائس آپ سے PIN طلب کرتی ہے۔ آپ کی فراہم کردہ PIN سے انکرپٹ کیا گیا ڈینا دوبارہ قابل استعمال ہے کہ اس کی اسکرین لاک ہو جاتی ہے اور اسے آپ کچھ دیر ڈیوائس کو استعمال نہ کریں تو اس کی اسکرین لاک ہو جاتی ہے اور اسے un-lock کرنے کیلئے آپ سے PIN یا یادگار draw کرنے کو کہا جاتا ہے۔ اگر کسی شخص کے ہاتھ آپ کی انکرپٹ کی ہوئی ڈیوائس لگ جائے تو وہ اس میں موجود ڈیتا کم اس وقت تک رسائی حاصل نہیں کر سکتا جب تک کہ اسے درست PIN معلوم نہ ہو۔

لہذا اگر آپ کی ڈیوائس چاہے وہ اسارت فون ہو یا لمبیت پی ای، میں حاس یا ذاتی نویعت کا ڈیٹا موجود ہے تو آپ کو چاہئے کہ اسے انکرپٹ کر دیں۔ پاکستان اور خاس طور پر کراچی میں موبائل فونز کا چھین جانا ایک عام بات ہے۔ روزانہ سینکلووں کی تعداد میں لوگ اپنے یعنی موبائل فونز سے محروم ہو جاتے ہیں۔ لیکن موبائل فون کے حصے سے زیادہ انتصان دوچیز آپ کے ذاتی ڈیتا کا کسی غیر شخص کے ہاتھ لگ جانا ہے۔ امنریت ایسی کہانیوں سے بھرا ہا ہے جہاں ایک ایس ایس یا ایک فون نے کئی زندگیاں برپا کر دیں۔ اسی طرح بڑی کمپنیوں کے ملازمین جن کے پاس

کسی انگر پٹڈ ڈیوائس کو ٹھنڈا کر کے اس کی انگر پشن کیسے توڑی جاتی ہے؟

یہ انتہائی دلچسپ بات ہے کہ کسی انگر پٹ کی ڈیوائس کو منی درجہ حرارت تک ٹھنڈا کر کے اس کی انگر پشن توڑی جاسکتی ہے۔ اگرچہ اس کا یہ مطلب نہیں کہ یہ کام ہے آسمانی کیا جاسکتا ہے۔ البتہ ایراتھیور ڈیلکلی اور پر ڈیلکلی ممکن ہے۔ چاہے آپ ماں گرو و سافٹ وڈوز کی بت لارک یعنی لوچی استعمال کر رہے ہوں، اینڈر ونڈے کی فلاں ڈسک انگر پشن یا کوئی اور فلاں ڈسک انگر پشن، ان تمام کے کام کرنے کا طریقہ کارائیک ہی ہے۔

انگر پٹ کیا گیا ڈیاٹ ڈیوائس کی اسٹوریج میں محفوظ ہوتا ہے۔ جب آپ اپنے کمپویویا اسارت فون کو بوت کرتے ہیں تو آپ سے PIN مانگی جاتی ہے۔ یہی بن ڈینا کو انگر پٹ اور ذہنی کر پٹ کرنے کے لئے استعمال ہوتی ہے۔ ڈیوائس اس انگر پشن key کو ڈیوائس کی RAM میں محفوظ کرتی ہے۔ جیسے ہی ڈیوائس آٹ ہوتی ہے، ریس کا تمام ذہنی المورنڈف ہو جاتا ہے۔ رینڈم ایکس ستموری کا یہ نام ہی اس نے رکھا گیا ہے کہ اس میں ڈینا بکلی کی فرائیں تک محفوظ رہتا ہے اور جیسے ہی بکلی متعلق ہوتی ہے، فیسا بکلی ختم ہو جاتا ہے۔

جیسا کہ میرے پہلے بتایا کہ ڈیوائس انگر پشن key کو ریم میں محفوظ کرتی ہے، اس نے اگر کسی طرح ریم کا ڈینا پڑھا جائے تو اس سے انگر پشن کی بھی اندھی جاسکتی ہے۔ لیکن عام حالات میں اسماں نہیں۔ جیسے ڈیوائس کو روی بوٹ کیا جائے گا، ریم کا ڈینا سارا ختم ہو جائے گا۔ یہاں دلچسپ بات یہ ہے کہ ریم سے ڈینا ختم ہونے کے وقت کو اسے ڈی ٹھنڈا کر کے کافی بڑھایا جاسکتا ہے۔ ماتھی قریب میں ریس پر ڈیز مائیکرو سافٹ کی بت لارک یعنی لوچی سے انگر پٹ کے لئے مجھے کمپویویز کو اسی طرح ذہنی کر پٹ کرنے میں کامیاب ہو گئے تھے جبکہ حال ہی میں ریس پر ڈیز ایک ٹائم تے اینڈر ونڈے فون کی انگر پشن کو بھی ایسے ہی توڑے میں کامیاب ماسٹ کی ہے۔ ڈیوائس کو ٹھنڈا کر کے اس کی انگر پشن توڑے کا یہ cold-boot attack کہلاتا ہے۔

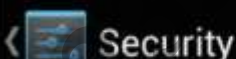
عام صارف کو اس سلسلے میں زیادہ پریشان ہو گئی تصورات نہیں کیوں نہ کرم سے انگر پشن کی تکالنا آسان کام نہیں۔ اس کے علاوہ کوئی بوٹ ایک سے پہنچنے کا بہ سے آسان طریقہ یہ ہے کہ جب آپ کی ڈیوائس استعمال میں دہوڑا سے موقع آٹ کر دیں۔

ہارڈ ویز اچھا ہو تو یہ سرتقاڑی زیادہ محسوس نہیں ہوتی۔ لیکن اگر ہارڈ ویز کمزور ہو تو ڈیوائس کو کچلانا شکل بنا دیتی ہے۔ انگر پشن ڈینا بھی ہے۔

☆..... یہ انگر پشن one-way ہوتی ہے۔ یعنی اگر آپ اپنے ڈیوائس پر اسکرپشن غیرفعال کرنا چاہتے ہیں تو ڈیوائس کو کچل reset کرنا ہو گا۔ اس دوران گا۔ اگر آپ نے پن پہلے سے سیٹ نہیں کر لکھی تو ڈیوائس کی سینکرو میں تشریف لے جائیں اور وہاں security کے چوتھے سمتیا tap پر Screen Lock کریں۔ اپنائیں اور لکھیں اور Continue کرویں۔

اب آپ اپنی اینڈر ونڈے ڈیوائس کی اسٹوریج کو انگر پٹ کر سکتے ہیں۔ ایک بار اینڈر ونڈے پر انگر پشن فعل کرنا زیادہ مشکل نہیں۔ البتہ اس میں خاصا وقت لگتا ہے۔ یہ ایک گھنٹے سے بھی زیادہ ہو سکتا ہے۔ جتنا زیادہ ڈینا آپ کے فون میں ہو گا، اتنا زیادہ وقت اسے انگر پٹ کرنے میں صرف ہو گا۔ اس لئے یہ عمل اسی وقت شروع کریں جب آپ کے پاس اچھا خاصا وقت ہو۔ اگر آپ نے انگر پشن کے دوران اسے روکنے کی کوشش کی تو آپ کچھ یا تمام ذہنی سے ہاتھ دھوندیں گے۔

انگر پشن شروع کرنے سے پہلے آپ اپنی



ENCRYPTION

Encrypt phone

Require a numeric PIN or password to decrypt your phone each time you power it on

Back up my data

Back up app data, Wi-Fi passwords, and other settings to Google services

Backup account

Automatic restore

When reinstalling an app, restore backed up settings and data

PERSONAL DATA

Factory data reset

Erase all data on tablet.

خبردار! اکنہ پشن کے دوران اپنے فون کے ساتھ چیزیں چھڑانہ کریں ورنہ ڈینا کھلائی ہوئے کا خدش ہے۔

ڈینا کی اکنہ پشن کے دوران آپ کو پروگریس بار بھی نظر آتی رہے گی۔ جیسے ہی یہ پروگریس بالکل ہو گی، آپ کی ڈیواٹس کا تمام ڈینا اکنہ پٹ ہو چکا ہو گا۔ آپ آپ کو فون ری استارٹ کرنے کے بارے میں لکھا جاسکتا ہے۔

فون ری بوٹ ہوتے ہی آپ سے PIN طلب کرے گا۔ اس کا مطلب ہے کہ آپ نے کامیابی سے اپنی اینڈر ونید ڈیواٹس اکنہ پٹ کر لی ہے!

اگر اکنہ پشن کا اثر آپ کی ڈیواٹس پر اچھائیں ہو تو آپ جب چاہیں اسے غیر فعال کر سکتے ہیں۔ لیکن جیسا پہلے بتایا گی، آپ کا پہنچانی کی قربانی دینی ہو گی۔

کسی اینڈر ونید ڈیواٹس کی فیکٹری سیٹنگز کو restore کرنا بہت آسان ہے۔ خاص کر جب آپ کی ڈیواٹس بوٹ ہو سکتی ہو۔ بصورت دیگر آپ کو ڈیواٹس ری سیٹ کرنے کے لئے اینڈر ونید کے رکوری مود میں جانا ہوتا ہے۔

اگر آپ کی ڈیواٹس بوٹ ہو سکتی ہے، تو سینک میں جائیں اور وہاں موجود Backup and Reset کے آپنے پریشان پر اسٹریٹ کریں۔ اگر اسکرین پر

Factory data reset کا آپنے سبک کریں آپ سے پوچھا جائے گا کہ کیا

واقعی آپ فیکٹری سیٹنگز پر شو کرنا چاہتے ہیں؟ ساتھ ہی آپ کو بھی بتایا جانا ہو گا کہ ڈیواٹس کو روی سیٹ کرنے سے اس پر موجود تمام ذیلی تھفظ ہو جائے گا۔ آپ

OK کے بہن پر پریشان پر اسٹریٹ کریں۔ اس کے ساتھ ہی اینڈر ونید ڈیواٹس ری سیٹ ہونا شروع ہو جائے گی۔ کچھ ہی دیر میں یہ عمل پورا ہو جائے گا اور ڈیواٹس قوتوں کو دری

بوٹ ہو جائے گی۔ اگر ڈیواٹس سرے سے بوٹ نہ ہو رہی ہو تو آپ کو رکوری

مود میں جانے کے لئے ڈیواٹس کے استارٹ اسٹریٹ کے دوران پکھو خاص کیز دیا جائیں ہو گی۔ ہر ڈیواٹس کے لئے یہ کیز مختلف ہوتی ہیں اور ان کے بارے میں آپ کو

ڈیواٹس کے میونک سے ہی علم ہو گا۔

پھر Settings کے آپن کو tap کیجئے۔

میں جائیں اور Encrypt Phone (یا

Tablet) کے آپن پر پیپ کیجئے۔ ایک منیج کے ذریعے آپ کو اکنہ پشن کے بارے میں تفصیلات فراہم کی جائیں گی کہ کون سائز ڈینا اکنہ پٹ ہو گا اور آپ کو ہر بار اپنی ڈیواٹس آن کرنے پر یہ فراہم کرنا ہو گا وغیرہ وغیرہ۔

آپ Encrypt Phone (یا

Tablet) کے بہن پر پیپ کر کے آگے بڑھ جائیں۔ آپ سے ایک بار پر PIN طلب کی جائے گی۔ آپ اسکرین لاؤک پن فراہم کر دیں اور اس کے ساتھ ہی اکنہ پشن کا عمل

شروع ہو جائے گا۔ آپ آپ اپنے فون کو اس کے حال پر چھوڑ دیں کیونکہ اس سارے عمل کو پورا ہونے میں خاص اوقت لگے گا۔

ممکن ہے کہ اکنہ پشن شروع ہوتے ہی آپ کو اسارت فون یا میبلٹ ری بوٹ ہو جائے۔ اگرچا ایسا ہونا نہیں چاہئے۔ تاہم کسی بگ کل کو ہمیشہ مخصوص اسارت فونز میں ایسا ممکن ہے۔ اگر آپ کا فون یا میبلٹ بھی ری بوٹ ہو سکتا ہے تو کوشش کرتے رہیے۔ چند کوششوں کے بعد اکنہ پشن کا عمل شروع ہو جائے گا۔

Encrypt phone

You can encrypt your accounts, settings, downloaded apps and their data, media, and other files. Once you encrypt your phone, you need to type a numeric PIN or password to decrypt it each time you power it on. You can't decrypt your phone except by performing a factory data reset, erasing all your data.

Encryption takes an hour or more. You must start with a charged battery and keep your phone plugged in until encryption is complete. If you interrupt the encryption process, you will lose some or all of your data.

Encrypt phone



براؤزرنگ کے دوران ظاہر ہونے والے مختلف ایرزاور ان کے مطلب



The site's security certificate is not trusted!

You attempted to reach secure.nai.com, but the server presented a certificate issued by an entity that is not trusted by your computer's operating system. This may mean that the server has generated its own security credentials, which Google Chrome cannot rely on for identity information, or an attacker may be trying to intercept your communications.

You should not proceed, especially if you have never seen this warning before for this site.

[Proceed anyway](#)

[Back to safety](#)

اگر secure ویب سائٹ جسے آپ براؤز کر رہے ہیں، اس کا فرائم کردہ اسی ایس ایل سر شیکھیت ویب سائٹ کے ذمہ نے بھی نہ کرتا ہو تو اس قسم کا ایر ظاہر ہوتا ہے۔ یہ ایسا وقت ہوتا ہے جب آپ کے کمپیوٹر کا اک تاریخ بہت آگے یا بہت پیچھے ہیت ہو۔ ہر سر شیکھیت ایک خصوصی عرضے کے لئے جاری کیا جاتا ہے۔ اگر آپ کی ستم کاک کی تاریخ بہت آگے یا بہت پیچھے ہوگئی تو براؤزر سر شیکھیت کو ایکھڑا قصور کرے گا۔ یہ ایسا وقت ہوتا ہے جوگہ کوئی وائرس آپ کو سکیرو ویب سائٹ کے بجائے کسی اور ویب سائٹ کی جانب بھیج دے۔



Reported Web Forgery!

This web page at www.mozilla.org has been reported as a web forgery and has been blocked based on your security preferences.

Web forgeries are designed to trick you into revealing personal or financial information by imitating sources you may trust.

Entering any information on this web page may result in identity theft or other fraud.

[Get me out of here!](#)

[Why was this page blocked?](#)

جب آپ کسی ایسی ویب سائٹ و براؤزر کرنے کی کوشش کرتے ہیں جو وائرس / مال ویر پھیلانے میں ملوث ہو تو آپ کا براؤزر کامپیوٹر کا ایر ظاہر کرتا ہے۔ گوگل خاص طور پر ایسی ویب سائٹ پر نظر رکھتا ہے جن کی وجہ سے وائرس پھیلاتا ہے اور گوگل نے اسی تمام ویب سائٹ کا ایک ذخایہ میں بھی مرتب کر دیا ہے۔ صارفین کے کمپیوٹر زکو ایس / مال ویر سے بچانے کے لئے ویب براؤزرنگ ایس ویب سائٹ سمجھ دیتے ہیں اسے پہلے انہیں وارننگ سمجھ دکھاتا ہے۔ پہچانی اسی وارننگ اس وقت ہوتی ہے جب ویب سائٹ فراؤ میں ملوث ہو۔



Server not found

Firefox can't find the server at www.google.com.

- Check the address for typing errors, such as www.example.com instead of www.google.com.
- If you are unable to load any pages, check your computer's network connection.
- If your computer or network is protected by a firewall or proxy, make sure that Firefox is permitted to access the Web.

[Try Again](#)

فائر فاکس میں Server not Found اور گوگل کروم میں could not find website.com کی صورت میں ظاہر ہونے والا ایسا وقت ظاہر ہوتا ہے جب وہ ذمہ نہ موجود ہی نہ ہو جو آپ نے ایڈریس بار میں لکھا ہے، ذا اون ہو، فائر فاکل بریک بلاک کر دی ہو یا اختریت ہی نہ پہل رہا ہو۔ نوٹ کیجھ کہ اس ایر کی بیانی وچ ذمہ نہ میں IP آیڈریس میں ترجیح دکھانے کا پاتا ہے اور اس کی ایک ایسی وجہ ہے لیکن DNS سے کنکٹ نہ ہو پاتا۔ جبکہ DNS سے کنکٹ نہ ہو پانے کی وجہ اختریت کا نہ چلتا یا DNS کا ذا اون ہونا ہو سکتی ہے۔



Unable to connect

Firefox can't establish a connection to the server at:

- The site could be temporarily unavailable or too busy. Try again in a few moments.
- If you are unable to load any pages, check your computer's network connection.
- If your computer or network is protected by a firewall or proxy, make sure that Firefox is permitted to access the Web.

[Try Again](#)

یہ ایر پچھے ایر جیسا ہی لگتا ہے لیکن یہ تکمیلی طور پر خاصا مختلف ہے۔ اس ایر کا مطلب ہے کہ براؤزر DNS سے جانے میں کامیاب ہو گیا ہے جس نے ذمہ نہ میں کے مطابق سرو کا آئی پی ایڈریس بھی فرائم کر دیا ہے۔ لیکن سرو سے رابط نہیں ہو پا رہا۔ اس کی کئی وجہو ہو سکتی ہیں۔ سب سے بڑی وجہ سرو کا ذا اون ہونا ہو سکتی ہے۔ آپ درج ذمہ ویب سائٹ کے ذریعے چیک کر سکتے ہیں کہ آیا ویب سائٹ صرف آپ کے لئے دستیاب نہیں یا پوری دنیا میں اسے نہیں دیکھا جاسکتا۔

www.downforeveryoneorjustme.com

AE

ایڈوبی آفٹر ایفیکٹس کی ٹپس

تھہیر: عمر ان شزاد

یاد رہے یہاں پر ایڈوبی آفٹر ایفیکٹس کا ورژن 5-CS استعمال کیا گیا ہے۔ یہ مارکیٹ میں عام دستیاب ہے۔

ٹائم لائن وندو میں فریز کے درمیان Navigation

ایڈوبی آفٹر ایفیکٹس میں ایک پروجیکٹ اور جیک اور جی کپوزیشن لینے کے بعد اپنی ضرورت کے مطابق تصاویر یا ویڈیو کا پورٹ کرنے کے بعد اور کپوزیشن وندو میں منتخب کرنے کے بعد اگر آپ key arrow key کا استعمال کرتے ہیں تو آپ دیکھتے ہیں کہ طرح اس منتخب شدہ لیٹر کی پوزیشن تبدیل ہو رہی ہوتی ہے۔ جبکہ آپ ٹائم لائن وندو میں فریز (Frames) کے درمیان navigation کا استعمال کرتے ہیں تو آپ دیکھتے ہیں تو اس مقصد کے لیے up page down page کی شارت کث کیز کا استعمال کر سکتے ہیں۔ ٹائم لائن وندو میں ورنچ ہوئے آپ جی ڈاؤن کے ذریعے اگلے فریم یعنی نیکست جیج اور پرانی آپ کے ذریعے آپ پہلے فریم یعنی previous frame کو جا سکتے ہیں۔ اور اگر آپ shift+page down کا استعمال کریں گے تو براہ راست 10 فریم آگے جا سکتے ہیں اور up shift+page کی شارت کث کی کے استعمال کے نتیجے میں آپ براہ راست 10 فریم پہلے پہنچ جائیں گے۔

جیسا کہ چانتے ہیں کہ ایڈوبی آفٹر ایفیکٹس ایکٹر ایک میڈیا کی ایک بہت اہم قابل پوسٹ پروڈکشن (Post production) میں انتہائی اہمیت کا حامل پروگرام ہے اور یہ دنیا کی ہی حیثیت رکھتا ہے۔ درجنوں دوسرے سافٹ ویئر کی موجودگی میں اس نے اپنی کوالی اور فچری کی وجہ سے اپنی ایک جگہ بنا رکھی ہے۔ اسی لیے پوسٹ پروڈکشن سے متعلق لوگ اس کی افادیت اور اہمیت کو تسلیم کیے جاتے ہیں اور استعمال کیے ہوئیں رہ سکتے۔

ایڈوبی آفٹر ایفیکٹس کو استعمال کرنے والے خصوصی لوگ ہیں۔ یہاں تک کہ سافٹ افس کی طرح عام استعمال کا سافٹ ویئر نہیں۔ اس لیے اس کی پس بھی کم ہی پڑھنے کو ملتی ہیں۔ لہذا اس ماہ ایڈوبی آفٹر ایفیکٹس سے متعلق کچھ اہم پس اجھے ذرکر کر رہے ہیں جو نئے سیکھنے والے اور پروفیشنل دونوں کے لئے مفید ہیں۔ ان پس کو استعمال کر کے کم وقت میں غلطی سے برا کام اور اپنی ضرورت کے مطابق تباہی حاصل کئے جاسکتے ہیں۔

یاد رہے یہ بتائی جانے والی پس ایسے لوگوں کے لیے زیادہ فائدہ مند ہوں گی جو کہ ایڈوبی آفٹر ایفیکٹس کے بہت زیادہ ماہر یعنی ایکچہ بڑے سی کم از کم المذکوبی آفٹر ایفیکٹس کا استعمال کرندہ ہو اور اس کی بنیادی کچھ بوجھ رکھتا ہو۔



آفٹر ایفیکٹس میں ٹائم لائن کا کردار اہم ہے۔ تمام کلپس اسی پر بہت کی جاتی ہیں

ہبہاں کیوں نہ کرائی

سے پہلے موجود یعنی previous key frame پر آ سکتے ہیں۔

آفڑا ٹیکلیش میں کی ہوئی اینی میشن کے دورانیے کو

تبدیل کرنا

اینی میشن کے دوران اکثر ایسا ہوتا ہے کہ کی کی اینی میشن کے دوران یے کو کم یا زیادہ کرنے پڑ جاتا ہے۔ چون کسی کی اینی میشن عموماً بہت زیادہ تعداد میں موجود key frames پر مشتمل ہوتی ہے تو اس صورت حال میں ایک ایک key frame کی پوزیشن کو تبدیل کرنا اور سب سے بڑھ کر ان کے درمیان دورانیے کے ratio calculate کرنے سے رہے اور اگر آپ $y = \frac{a}{b}$ خود سے کرنے لگیں گے تو اینی میشن کب کریں گے؟ خیر یہ تو ماں کی بات تھی، پر حقیقت یہ ہے کہ اس طرح کی صورت حال میں آپ تاکی جانے والی یہ پ استعمال کر کے اختتامی کم وقت میں بہتر تاریخ حاصل کر سکتے ہیں۔

اس مقصد کے لیے آپ اسی لیسٹ کو منتخب کرتے ہوئے اس خاصیت (property) کی گئی ایسی میشن کے تمام key frames کو مارکس کی مدد سے منتخب کر لیں اور آخری key frame کو Alt کا ٹھنڈا کر کر ڈالیں۔ اب

اپ کیسیں گے کہ آپ نے جتنا بھی دورانی کم یا زیادہ کیا ہوگا ان تمام موجود frames کے درمیان ratio مختلف رہا ہو گا تو اس طرح آپ با آسانی اور کم وقت میں ان تمام key frames کے درمیان دورانیے کے ratio کو maintain رکھتے ہوئے اپنی کمی ایتھی میشن کے دورانیے کو اپنی ضرورت کے مطابق کم یا زیادہ انومول رکھتے ہیں۔

مثال کے طور پر آپ اگر نام لائن ونڈو میں چھٹے فریم پر موجود ہیں تو shift+page down کے استعمال کے نتیجے میں آپ ساہبوں میں فریم پر بچھ جائیں گے۔ یہ پہلے وقت بہت کام آتی ہے جب آپ کی نام لائن پر درجن ہوئے فریمز ہوں۔ ماوس کی مدد سے اسکرول کر کے ان تک پہنچنا دشوار ہو سکتا ہے جبکہ کیبورڈ سے یہ کام مقاومت ہو جاتا ہے۔

ل اور K مارٹ کٹ کیز کے ذریعے navigation جیسا کہ آپ جانتے ہیں کہ ایڈوبی آفٹر افیکس کمپوزنگ 2D اینیمیشن کے لیے بھی بہت سی کاراگہ، مفید اور زیر دست پروگرام ہے اور اس بات کی حقیقت سے بھی انہوں کیا جاسکتا کہ پیش ورانہ ماحول میں اینیمیشن کرتے وقت بہت زیادہ تعداد میں key frames (mark) کیے جاتے ہیں۔ اب اگر ہم پیش ورانہ ماحول میں کسی پوچیک پر کام کرنے کے دوران اینیمیشن کرنے کے بعد خود سے ایک ایک key frame کو چھوڑیں اور اس کو منتخب کریں گے تو غلطی ہونے کے ساتھ زیادہ وقت صرف ہو جائے کہ بھی قوی امکانات جواہر گر

اس مقدمہ کے لیے پیشہ وار اس ماہول میں ل اور ک کی شارت کیز کا استعمال کیا جاتا ہے۔ تاکہ کم وقت میں ظاظی سے بیر اور بناش و شبہات کے کام کیا جاسکے۔ کسی بھی لیئر پر اپنی میشن کرنے کے بعد اسی لیئر کو فتح کرنے کے بعد ک کی شارت کٹ کی کو استعمال کرنے سے آپ موجود key frame کے اگے key frame پر چاہکتے ہیں۔ اسی طرح ل کے ذریعے موجود منتخب شدہ key frame

ماہینا کمپیوٹر کی جانب سے سوالات آفر

**Special
Offers**

ب آپ حاصل کر سکتے ہیں درج ذیل تیرہ شاندوں کا سیکھ صرف 400 روپیے میں

اپنے 2007ء میں 2007ء، جن 2007ء، اگست 2007ء، ستمبر 2007ء، جنوری 2008ء، جنوری 2012ء، ستمبر 2012ء اپنے 2012ء۔

دسمبر 2012، جنوری 2013، فروری 2013 اور مارچ 2013

بہترین معلومات اور مصائب سے مزین یہ سا بہار ٹارڈے قادمن کی پر زور فرمائش پر ایک پار پھر فروخت کے لئے میش کے بلے ہے۔ ان شدودوں کا سیست پر ریسہ رہنڑہ، ڈاک ارسال کیا جانے کا اور ڈاک فرج بھی ادارے ہی ادا کرے گا۔ آپ چار ۷۰ روپے میں بذریعہ منی آرڈر ارسال یا چارے میک اکاؤنٹ میں بچ کر دا ستے ہیں۔

پینک اکاؤنٹ کی تفصیل یہ ہے

Bank: HBL

A/C Title: Monthly COMPUTING

A/C Number: 06097901559103

Re: [REDACTED] WFO - [REDACTED]

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

0313-6090662

0342-2507857

021-37098071

منی آرڈر ارسال کرنے کا پتا

157

آئی آئی چند ریکھ ر دہ کر اچی

کانٹینٹ ڈلپوری نیٹ ورکس

گلتا ہے، اس بات کا انحصار آپ کے انٹرنیٹ لکشن، انٹرنیٹ بیک بون پر ٹریک کی صورت حال، سروو جس نیٹ ورک سے ملک ہے اس کی صورت حال اور سروو کی فزیکل لوکشن پر ہوتا ہے۔ اگر آپ کا انٹرنیٹ لکشن ست رفتار ہے یا انٹرنیٹ بیک بون پر اس وقت شدید راش ہے تو ویب براؤزر کو ویب سائٹ کے سروے رابطہ کرنے میں خاصاً وقت لگتا ہے۔ پاکستان میں گزشتہ ماہ SEE-ME-WE4 کے کنٹن کی وجہ سے انٹرنیٹ اپیلین 60 فیصد تک ست ہو گئی تھی۔ اس کی وجہ یہی ہے کہ

متاثر ٹریک دوسرا بیک بونز پر منتقل کر دیا گیا جہاں پہلے ہی راش لگا ہوا تھا۔

اگر کسی ویب سائٹ کا سروار پاکستان میں ہو تو اس سے پاکستانی صارفین، امریکے میں موجود کسی سروکر کے مقابلے میں زیادہ تیزی سے رابطہ کر سکتے ہیں، یعنی رابطہ کی latency کم ہو جاتی ہے۔ نیز، سروے رابطہ اسی خاصیت ہو گا۔ اسی بات کو نظر رکھتے ہوئے بڑی ویب سائنس ہر اہم نیٹ ورک یا جیگر فیکل لوکشن پر اپنے سروکر کی تیزی اور یہ سروو ویب سائٹ کی تکمیل یا زیادہ رکارڈنگ کی کامپنی پرچیاں رکھتے ہیں۔ اس طرح صارف جب ویب سائٹ براؤز کرتا ہے تو اسے ڈی جی اپنے سب سے قریب ہو جو سروے رابطہ سے مبینا ہوتا ہے۔ اس طرح ویب سائٹ نہ صرف تیزی سے لود ہوتی ہے بلکہ اصل ویب سروار اور اس سے ملک نیٹ ورک پر ٹریک کا بوجھ بھی بہت کم ہو جاتا ہے۔ یعنی دراصل ڈی جی این ہے اور دنیا برااؤزر میں کسی ویب سائٹ کا ایڈریس لکھتے ہیں تو آپ کا ویب براؤزر سب سے پہلے ڈی این اس (DNS)۔ ڈومن نام سروور) سے رابطہ کرتا ہے تاکہ اس ڈومن سے ملک آئی پی ایڈریس حاصل کی جاسکے۔ ویب براؤزر DNS سے آئی پی ایڈریس ملک کے بعد براہ راست اس ایڈریس پر موجود سروے رابطہ کر کے ویب سائٹ کی ورخواست کرتا ہے۔ چھوٹی ویب سائنس کے ڈومن نام کی عموماً ایک ہی آئی پی ہوتی ہے لیکن بڑی ویب سائنس ہے یا ہوا وغیرہ کے ڈومن سے درجنوں یا شاید سینکڑوں آئی پی ایڈریس ملک ہیں۔ اگر DNS کسی ویب سائٹ کی ایک سے زائد آئی پیز فراہم کرے تو براؤزر انکل سے (randomly) ان میں سے ایک منتخب کر لیتا ہے۔

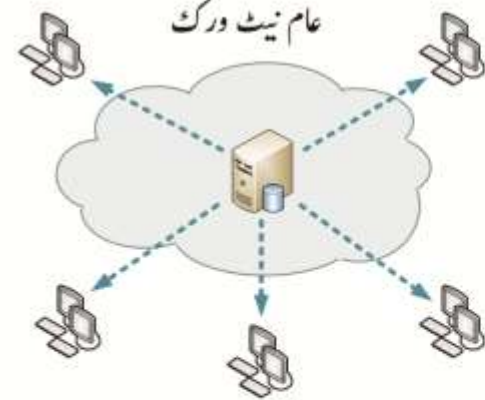
آپ کے ویب براؤزر کو ویب سائٹ کے سروے رابطہ کرنے میں کتنا وقت resolve کرے گا تو اسے ایک الگ آئی پی ملے گا اور امریکہ سے ہائی سپیوٹنگ کر لیتا ہے۔

کانٹینٹ ڈلپوری نیٹ ورک (CDN) انٹرنیٹ انفرائیل سٹریکر کا ایک اہم حصہ ہے گے ہیں۔ بڑی بڑی ویب سائنس ہے یہ ٹیوب، فیس بک وغیرہ اپنے صارفین تک تیزی سے contents پہنچانے کے لئے اب CDN پر انحصار کرتی ہیں۔ یعنی وجہ ہے کہ انٹرنیٹ پر موجود مواد (عکس، اصوات، ویڈیو، ڈاؤن لوڈ سٹائل فائلز) کا ایک بڑا حصہ صارفین تک پہنچانے کا کام اپ CDN کرتے ہیں۔

CDN دراصل سرور ز کا ایک بڑا نیٹ ورک ہوتا ہے جس کے سروے دنیا بھر میں مختلف گھبلوں پر آن لائن ہوتے ہیں۔ ان سروے کا مقصد صارفین کو تیز ترین کانٹینٹ ڈلپوری ہوتا ہے۔ اس کے ساتھ ہی یہ کسی ویب سائٹ کے اپنے سروار دریٹ ورک انفرائیل سٹریکر سے بوجھ کرنے کے علاوہ اسے ڈسٹری ہائینڈ ڈیال آف سروے ایک سے بھی بچاتے ہیں۔ کچھ سال پہلے ہی ڈی جی این کام کرنا تھا کہ کمپنیوں یا دویں ویب سائنس کی ملکیت ہوا کرتے تھے۔ لیکن اب ایسا نہیں ہے کیونکہ درجنوں کمپنیاں اب مہاذ فیس کے بدے کسی بھی ویب سائٹ کا مواد اپنے ہی ڈی جی نیٹ ورک کے ذریعے صارفین تک پہنچانے کی کھلات فراہم کرتی ہیں۔

سی ڈی این کیسے کام کرتے ہیں؟

سی ڈی این کے کام کرنے کا طریقہ کارہت سادہ ہے۔ جب آپ اپنے ویب سائٹ کی ویب سائنس کا ایڈریس لکھتے ہیں تو آپ کا ویب براؤزر سب سے پہلے ڈی این اس (DNS)۔ ڈومن نام سروور) سے رابطہ کرتا ہے تاکہ اس ڈومن سے ملک آئی پی ایڈریس حاصل کی جاسکے۔ ویب براؤزر DNS سے آئی پی ایڈریس ملک کے بعد براہ راست اس ایڈریس پر موجود سروے رابطہ کر کے ویب سائٹ کی ورخواست کرتا ہے۔ چھوٹی ویب سائنس کے ڈومن نام کی عموماً ایک ہی آئی پی ہوتی ہے لیکن بڑی ویب سائنس ہے یا ہوا وغیرہ کے ڈومن سے درجنوں یا شاید سینکڑوں آئی پی ایڈریس ملک ہیں۔ اگر DNS کسی ویب سائٹ کی ایک سے زائد آئی پیز فراہم کرے تو براؤزر انکل سے (randomly) ان میں سے ایک منتخب کر لیتا ہے۔



سے ذیغا فراہم کرتے ہیں۔

کلاوزڈ فلایئر یہ سروس بالکل مفت بھی فراہم کرتا ہے۔ اگر آپ کی ویب سائٹ زیادہ بڑی شہیں تو کلاوزڈ فلایئر کی مفت سروس سے فائدہ اختیار جاسکتا ہے۔ اپنی ویب سائٹ کو کلاوزڈ فلایئر پر منتقل کرنے کا عمل پانچ سے دس منٹ سے زیادہ نہیں۔ اس دوران آپ کو اپنے ذہین میں نیم سروز تبدیل کرنا ہو گے۔

اگر ویب سائٹ بڑی ہو تو کلاوزڈ فلایئر کو فیس ادا کر کے بہتر بھلک پر بھی منتقل ہوا جاسکتا ہے۔ جس میں DDoS سے بچا بھی فراہم کیا جاتا ہے۔

MaxCDN بھی کلاوزڈ فلایئر جیسی تمام خصوصیات رکھتا ہے اور انٹرنیٹ پر خاص مقبول ہے تاہم یہ مفت سروس فراہم نہیں کرتے۔

چند مگر مفت سی ڈی این سروز درج ذیل ہیں:

jsdelivr.com.....☆

incapsula.com.....☆

سی ڈی این میں ایک اور جیسا لوگی peer-to-peer کا بھی استعمال کیا جاتا ہے۔ ایسا ہی ایک مفت اور اپنے کامنیٹ اور جی پیش نیٹ ورک کو روپی ڈی این (CoralCDN) ہے۔ ان کے سلکروں سروز دنیا بھر میں منتقل ممکن میں چلی ہوئے ہیں۔ اسے استعمال کرنا دیگر سی ڈی این کے مقابلے میں بہت سی آسان ہے۔ جس ویب سائٹ/تصویر/فائل کو روپی ڈی این کے ذریعے حاصل کرنا ہواں کے آخر میں nyud.net گا دیں۔ لیکن اگر آپ ماہنامہ کمپیوٹنگ کی ویب سائٹ کو روپی ڈی این کے ذریعے دیکھنا چاہیں تو کے لئے آپ براؤزر میں یہ

<http://wwwcomputingpk.com.nyud.net>

لکھیں گے: coralcdn.net پر خاصی تفصیل ڈی کیو میڈیا موجود ہے کہ اسے اپنی ویب سائٹ پر کیسے استعمال کیا جاسکتا ہے۔

ان سروز کی پروگری سروز کی طرح کام کرتے ہیں۔ جب ان کے پاس کسی مواد کے لئے درخواست آتی ہے تو یہ پہلے اپنی اپنی نیٹ کنکت ہے۔ اگر نیٹ ہال جو دہوادہ ایکسپریس بھی نہ ہو تو وہ ان سروز سے ہی برادر اسٹھاراف اور سال کر دیا جاتا ہے۔ لیکن اگر نیٹ م موجود نہ ہو یا وہ ایکسپریس بھاکا ہو تو ان سروز اسکل دیل ویب سروز سے رابطہ کر کے وہاں سے ذیغا حاصل کرتا ہے اور صارف کو پیش کر دیتا ہے۔ ساتھ ہی وہ ذیغا کا پی سی بھی اپنے پاس محفوظ رکھتا ہے۔

ویڈیو اسٹریمگ آج تک کے انٹرنیٹ کا ایک اہم حصہ ہے۔ اگر یہ کہا جائے کہ انٹرنیٹ میڈیا ڈٹھک کا ایک بڑا حصہ ہے پیچے غارت کرتی ہے تو غلط نہ ہوگا۔ سینی وجہ ہے کہ ویڈیو اسٹریمگ سروز اور انٹرنیٹ سروز پر وائیلر دلوں ہی سی ڈی این کا استعمال کرتے ہیں۔ صارف کو ویڈیو اس کے قریب ترین موجود سروز سے ڈیلوری جاتی ہیں۔ اس کے دو اہم فائدے ہوتے ہیں۔ اول صارف کے پاس ویڈیو فٹ لود ہو جاتی ہے۔ دوم انٹرنیٹ بیک بون پر تریک کا بوجھ کامنہ ہو جاتا ہے۔ اگر ہر ویڈیو انٹرنیٹ بیک بون سے ہو کر گزرے گی تو صارف تک ویڈیو پیچے میں خاصا وقت لگے گا اور بیک بون پر دشالگ بڑھے گا۔ ساتھ ہی انٹرنیٹ سروز پر وائیلر کو زائد میڈیا ڈٹھک کے استعمال کی وجہ پر یہ نئی کام سامنا رہے گا۔

سی ڈی این سروز پر وائیلر

جیسا کہ پہلے بتایا گیا، اب کوئی بھی شخص اپنی ویب سائٹ کی پرفارمنس سی ڈی این کے ذریعے ہو سکتا ہے۔ سی ڈی این کی دنیا میں کچھ بڑے نام کاوزڈ فلایئر، اکاپسولا (Incapsula)، MaxCDN، ایمازان کلاوزڈ فرٹ ہیں۔ یہ تمام کچھ فیس کے عوض آپ کی ویب سائٹ کے ذریعہ کو دیکھنے پر بھر میں پھیلے اپنے سروز

دیل کمپیوٹنگ پیدا ہوا

ڈیل (Dell) انکار پورشن ہے پسپتے ڈیل کمپیوٹر بھی کہا جاتا تھا ایک امریکی میں الاقوامی کمپنی ہے۔ اس کا پیداوار دروازہ نہ رک، نیکس، امریکہ میں ہے۔ ڈیل کا بنیادی کاروبار پیوٹ اور اس سے مختلف چیزوں کی تیاری، فروخت، مرمت، ٹکنیکل معاونت اور خدمات فراہم کرنا ہے۔ ڈیل کے بانی ماکسل (Michael Dell) ہیں جن کے نام پر ہی ڈیل کا نام ہے۔ ڈیل اس وقت ٹکنالوژی کا روبار کرنے والی دنیا کی چند بڑی کمپنیوں میں سے ایک ہے جس کے دنیا بھر میں 103,300 مالزیں ہیں۔ فارچون کی لامپ 500 کمپنیوں کے شمار میں ڈیل کا نمبر 44 واہ ہے۔ کمپیوٹر فروخت کرنے والے سے ڈیل کا HP اور Levono کے بعد تر انہی ہے۔

ڈیل نے اپنے قیام کے بعد سفرز کی تعداد میں اضافے کے ساتھ ساتھ ترقی کی کمپنیوں کو خرید کر اپنا کاروبار پھیلانے میں بھی ترقی کی۔ ڈیل نے



2006ء میں Alienware کو اور 2009ء میں Perot Systems کو خریدا۔

2009ء سے ڈیل پر سلی کمپیوٹر، سروز، فناٹ سورچ ڈیل اس، نیٹ ورک سوچر، سافت ویر، ہائی ڈنلیشن ٹی وی، کیمرا، پرنسپر، ایمپلی ٹھری پلیسیرز اور بہت سی دوسری چیزوں فروخت کرتی ہے۔

ڈیل نے اپنے کاروبار میں بہت سی اختراعات کی ہیں۔ اس کا سپلائی چین میجنت سلم اور ایکٹر ایکس کا مرس بہت ہی اعلیٰ ہے۔ ڈیل نے اپنی کمپنی میں دائر سل ماؤل اور بلڈ تو آرڈر (build-to-order) یا لفکنگ تو آرڈر (configure to order) اپروچ متعارف کرائی ہوئی ہے جس کے تحت صارفین کے ذمہ ائمہ کے مطابق پیسی تیار کیے جاتے ہیں۔

تاریخ	پیک (2013ء میں ہونے والا buyout) کی تواتر میں ہے۔
تجارتی نام	NASDAQ: DELL SEHK: 4331 NASDAQ-100 Component S&P 500 Component
صنعت	کمپیوٹر ہارڈ ویئر، کمپیوٹر سافت ویئر، آئی ٹی کسللٹک، آئی ٹی سروسز، آئی ٹی میڈیا
قیام	آئش، نیکس، 1 مئی 1984ء
بانی	ماکسل ڈیل (Michael Dell)
بیوی	1۔ ڈیل وے، براؤنڈری ایکس، امریکا۔
خدمات کا دار و کار	پوری دنیا
مرکزی افراد	ماکسل ڈیل (چیئرمین اوری ای او)
مصنوعات	ڈیلک ناپ، نوت بک، سروز، پرنسپر، سکرین، سمارٹ فون، سوون، ٹیلی ویژن،
آمدن	63.07 ارب امریکی ڈالر (2012ءی)
کاروباری منافع	14.43 ارب امریکی ڈالر (2012ءی)
خاص منافع	3.49 ارب امریکی ڈالر (2012ءی)
کل اٹاٹجات	44.53 ارب ڈالر (2012ءی)
کل واجبات	8.91 ارب امریکی ڈالر (2012ءی)
ملازم میں	110,000 (2012ءی)
ویب سائٹ	dell.com

فارچون میگزین (Fortune magazine) کے مطابق آمدن کے لحاظ سے ڈیل نیکس کی چیزی بڑی کمپنی ہے۔ اے ٹی ایڈنٹی کے بعد یہ نیکس کی دوسری بڑی کمپنی ہے جو ٹکنالوژی سے تعلق رکھتی ہے۔ باقی کمپنیوں کا تعلق ڈیل کے شعبے سے ہے۔ گریٹر آئش (Greater Austin) کے علاقے کی یہ سے



ماں کیلئے ڈیل جن کا شمارہ دنیا کے اکتا یوسویں امیر ترین شخص میں ہوتا ہے

حاصل کیا ہے۔

1996ء میں ڈیل نے اپنی ویب سائٹ کے ذریعے کمپیوٹر فروخت کرنا شروع کئے۔ 1999ء میں ڈیل نے پہلی بار کسی کمپنی کو خریدا، یہ کمپنی ConvergeNet Technologies تھی۔ 2002ء میں ڈیل نے اپنی محض عہدات کا دائرہ مزید بڑھا دیا۔ ٹیلی ویژن، ڈیجیٹل آئی پلیسیز، پرنسز اور بہت کی مصنوعات ڈیل نے بناتی شروع کر دیں۔

1999ء میں ڈیل نے کوم پیک (Compaq) کو پیور بنانے میں بھی حصہ چھوڑ دیا۔ لہو کمپیوٹر بنانے والی سب سے بڑی کمپنی ہے جس کی 2002ء میں کوم پیک، ہیوائٹ پیکارڈ (HP) نے ختم ہو گئی۔ ہیوائٹ پیکارڈ اس وقت کمپیوٹر بنانے والی بھی بڑی کمپنی تھی۔ اس انعام سے وہ پہلی بڑی کمپنی ہے جس کی تابعی جملہ ہی ڈیل نے اپنی یونیشن و پارکارہ حاصل کرنی۔

2003ء میں کمپنی نے اپنا نام تبدیل کر لیا اب وہ صرف Dell Inc. کے نام سے جانی جائے گی۔ نام میں تبدیلی کی وجہ غالباً یہی تھی کہ اب دل کا دار رہ کار صرف کپی مزدوج کے لئے محدود نہیں تھا۔

2004ء میں ماٹیک ڈیل نے کمپنی میں اپنا چیئرمن کا عہدہ برقرار رکھتے ہوئے سی ای اور کے عہدے سے استعفی دے دیا جبکہ سی ای اور کا عہدہ کیون روڈ رولینز (Kevin Rollins) کو دے دیا جو 2001ء سے کمپنی کے صدر اور سی ای اور

(چیف آپریٹنگ آفیسر) تھے۔ مئے سی ای اے کے آتے ہی ڈیل کے تعاملات
ماہیگرد سافت اور انل سیائز کی کاٹکار ہونے لگے۔ یہ دونوں ہی وہ کمپنیاں تھیں جن
کے نام پر سٹار گروپ کے نام تھے۔

اس دوران Alienware نے ڈیل کے کمپنی کو خرید لیا جس نے ڈیل کے

5 فروری 2013ء کو ڈیل نے اعلان کیا کہ وہ مائکرو سافت کی اپنی کمپنی میں سرمایکاری سے ہرید سرمایکاری کرے گا۔

ڈیل کی تاریخ

ڈیل کی تاریخ 1984ء سے شروع ہوتی ہے جب مائیکل ڈیل نے آئشن کی یونیورسیٹی اف ٹکنالوژی میں اپنے زمانہ طالب علمی میں PCs Limited نامی کمپنی بنائی۔ ایک گھنٹے سے شروع ہونے والی یہ کمپنی بازار میں دستیاب کمپیوٹر آلات جیسے ہی تی بی، رم، ڈرائیور، وغیرہ کے لیے IBM PC-compatible بنا لیتی تھی۔

پکوہ عرصے بعد ڈیل اور پنے خاندان سے تین لاکھ ڈالر کاروبار میں سرمایہ کاری کرنے کے لیے ملے۔ ڈیل نے یونیورسٹی کو چھوڑ کر پرساری تو جا پہنچ کاروبار پر مرکوز کر دی۔ 1985ء میں ڈیل کی کمپنی نے اپنی گودا کو ڈیزائن کرو دی، کپیوٹر جس کا نام Turbo PC تھا بنا لیا، اس کی قیمت 795 ڈالر تھی تھی۔

ڈیل کی کمپنی PCs Limited نے اپنے کمپیوٹر سسٹمز میکنیکس میگزین میں کر کے اسے براور است صارفین کو فروخت کے لیے پیش کیا۔ تمام کمپیوٹروں کو PCs Limited کی پسند کے مطابق بنایا گیا۔ اپنے آغاز کے پہلے ہی سال PCs Limited کی آمدنی 73 ملین ڈالر تک پہنچ گئی۔

1988ء میں PCs Limited کا نام تبدیل کر کے ڈیل کپیوٹ کار پورشن رکھ دیا گیا۔ اسی سال کمپنی نے میں الاقوامی سطح پر اپنا کار و بار شروع کر دیا۔ 22 جون 1988ء میں ڈیل کپیوٹ کار پورشن نے پہلی بار اپنے شیزرو فروخت کے لیے پیش کیے۔ اس سے کمپنی کا جمجمہ 30 ملین ڈالر سے بڑھ کر 80 ملین ڈالر ہو گی۔ 1992ء میں فارچون میگزین نے ڈیل کپیوٹ کار پورشن کو اپنی کمپنی کی 500 بڑی کمپنیوں کی فہرست میں شامل کر لیا، جس کے ساتھ ہی ماٹکل ڈیل کو دنیا کی 500 بڑی کمپنیوں میں کم عمر ترین ہی ای وکی قرار دیا گی۔

1993 میں ذیل نے فیصلہ کیا کہ اپنے کمپیوٹر کو مختلف ریٹیل اسٹورز جیسے کہ ال مارٹ پر بھی فروخت کے لیے رکھے گا۔ اس سے کمپنی کی آمدنی میں سالانہ 125 میلین ڈالر کا اضافہ ہوا۔ تاہم ذیل کے مشاورتی کمپنی نے اسے مشورہ دیا کہ اس طرح کے اقدام سے شروع میں شاید کمپنی کا فائدہ ہوگر بعد میں یہ کمپنی کے لیے نقصان دہ ہو گا۔

1997ء سے 2004ء تک ڈیل ترقی کرتی رہی اور مارکیٹ میں اپنی اچھی خاصی جگہ بنائی۔ اندر ستری میں بھر ان کے دونوں میں بھی ڈیل نے اپنے قدم جماعت رکھے۔ کنزیو مرپورٹ کے مطابق صارفین کے اعتناء، کسٹمر سروں، ٹینکنگل سپورٹ کے لحاظ سے ڈیل کا پہلا نمبر ہے۔ ڈیل نے یہ مقام سالہ سال کی جدوجہد کے بعد

لیے بہت سی مصنوعات متعارف کرائیں، جن میں اے ایم ڈی مانیکرو پریسیرجی کمپنی کی ہن گئی تھی جو خود سے ایجادات و اخراجات کرنے کی وجہے پہلے سے شامل ہیں۔ ڈیل نے حکمت عملی کے تحت اس کمپنی کی الگ شاخت برقرار رکی تاہم یکمل طور پر ڈیل کی ملکیت ہے۔

بہت ہی قائم حصہ تحقیق پر صرف کیا۔ اس کا نتیجہ یہ تھا کہ ڈیل نے کپیور کی فروخت بر حکم ہو گئی اور اس سال مارکیٹ میں کمپنی کے شیز ز کی مایت بھی 25 فیصد کم ہو گئی۔ جون 2006ء میں اسٹاک کی قیمت جو لائی 2005ء کے مقابلے میں 40 فیصد کم ہوئی۔

فروخت کی یہی بر حکم ہوئی کپیور کی مارکیٹ سے منوب ہو گئی اور ماہرین نے کمپنی کو مشورہ دیا کہ اب کپیور کے علاوہ دوسری مصنوعات پر بھی وصیان وے تاکہ مستقبل کے بدلتے ریچناتس سے نہ ردا آزمہ ہوا جاسکے۔ اس پر ڈیل نے استوری ڈیو اس اور سروز پر توجہ دی شروع کر دی۔ تاہم 2006ء میں ڈیل کے تیار کردہ ڈیل ایل پیپیور کے کم قیمت ہونے کی وجہ ڈیل کا اپنے بنائے جانے کے ایک بھائی بعد تک ڈیل اپنی کسٹرپورٹ کی وجہ سے لوگوں کا پسندیدہ رہا۔ لیکن جب ڈیل نے اپنے کال سینٹرز کو آؤٹ سروس کیا اور سپورٹ انفرائز کر کو اپنے بڑھتے کاروبار کے مطابق بہتریں بنایا تو اس کی کسٹر سروس کے حوالے سے شہرت خراب ہوتا شروع ہو گئی۔

تاہم 2006ء میں ڈیل نے چند ماہ میں یعنی تقریباً 100 میلین ڈالر خدمات کے شعبے میں خرچ کیے تاکہ سارے فیمن کو بہتر خدمات فراہم کی جاسکیں۔ ڈیل پر ایک الزام یہ لگایا جاتا ہے کہ وہ اپنے کپیور کے خراب پر زے استعمال کیا جاتا ہے اور تیاری کا عمل ایسا بنایا جاتا ہے جسکی میں خام مال کے ضائع ہونے کا اندر یہ کم ہو۔ لیکن ڈیل کا یہ طرز عمل ہر ڈی پیٹی میں ٹھانے کے لئے زیادہ کارگرد رہا اور اس کے مقابلے میں ہیولٹ پیکارڈ اور ایسر (Acer) کمپنی کمپنیوں نے اپنے پیداواری عمل کو نہیات بہتر بنایا۔ اس سب کا نتیجہ یہ تھا کہ پوری کپیور مارکیٹ میں قیمتیں گرنے لگیں اور سب کمپنیاں اپنی پر فارمنس بر حالت گئیں۔ ایسے میں ڈیل کے لیے اپنی فروخت بر حالت کے موقع پیدا کرنا کافی مشکل ہو گیا تھا۔ اسی وجہ سے ڈیل نے اپنے کپیور بہت سے فروخت کرنے شروع کر دیئے، جس کی وجہ سے ڈیل کے لیے اپنے کمپیوٹر ہوتے ہیں۔

2006ء وہ سال تھا جس میں ڈیل کے کاروبار میں اس کے حریفوں سے کم ترقی ہو گئی۔ اسی سال کی آخری سماں میں ڈیل نے مارکیٹ میں سب سے زیادہ کپیور کمپنیوں کی صنعت میں اپنے کاروبار کا اعزاز بھی اپنی حریف کمپنی ہیولٹ پیکارڈ کے ہاتھوں بنائے۔

کپیور کی صنعت میں اپنے کاروبار کا رچان بہت تیزی سے پھیل رہا تھا مگر ڈیل دوسری کمپنیوں کی طرح جنہیں سے کم قیمت نوٹ بکس بنوارہ تھا۔ چنان میں پیداواری عمل سراجنہ ہوئے سے ڈیل کی پیداواری لاگت بہت ہی کم ہو گئی۔

سارے فیمن میں اعزازیت یا فون کے ذریعے کپیور خریدنے کی وجہے ریٹیل اسٹور پر جا کر خریداری کا رچان بھی بڑھا، کیونکہ اس طرح وہ میں ڈیو اس کو خود پر کوئی تھتھ۔ ریٹیل اسٹور کی کمی کی وجہ سے جب ڈیل نے فلیٹ ہائٹل ٹی وی اور ایم پی تھری پلیسیز بنائے تو ان کا خاطر خواہ

فائدہ نہ ہوا کیونکہ سارے فیمن کے لئے انہیں اپنے سامنے دیکھنے کے موقع نہ ہونے کے برابر تھے۔ ڈیل کی شہرت ایسی



گنووا دیا۔ جب پانچ میں سے چار سال ہیوین کی آمد تو قعات سے بہت کم ہوئی تو 31 جنوری 2007ء کو رویز نے اپنے عہد سے استحقی دے دیا اور مائیکل ڈریل لیک و خلیجی بھری اسی اونکا کام مکمل نہ گئے۔

ڈیل نے ایک

Dell 2.0 کے نام



Dell Streak

شروع کی جس کا مقصد پہنچنی کی افرادی قوت کم کرنے کے ساتھ ساتھ کمپنی کی مسروقات میں تشویح لانا تھا۔ رویز نے کی اسی ایک پوزیشن چھوڑنے کے بعد مائیکل ڈیل نے کمپنی میں بہت سی تجدیہیاں تیں۔ بہت سے اپنے اعلیٰ افسران کو کمپنی سے نکال دیا اور باہر سے میں لوگوں کو کمپنی میں لے آیا جائیکہ ڈیل نے بہت سے اقدامات کیے جن سے کمپنی کی مالی حالت کو سنبھالنے میں کافی مدد وی اور کمپنی کی کارکردگی بہتر ہوئی۔ یہ اقدامات کمپنی کے مالی حالت کو توسیع کرنے میں بہتری بھی بن کر دی گئی۔

ٹیکنالوجیز میں تشویح کرنے کے لئے کوئی خاص اچھے نہیں تھے کیونکہ ان اقدامات میں 2006ء میں لانڈین نشن سالم (Winston-Salem)، نارچہ کیرولاینا میں قائم ڈیکٹ ناپ کمپیوٹر باتانے کے لیے 2005ء میں جب پلاتٹ لائی گیا تو اسے ریاست کی طرف سے 280 میلین ڈالر اعوات میں ملے تھے۔ نومبر 2010ء میں وہ پلاتٹ بند کر دیا گیا۔ اس کی وجہ تھی کہ ڈیل شرکت کو پورا کرنے میں ناکام رہا تھا۔ اس لیے ریاست الٹے اپنے 280 میلین ڈالر اپس مانگ رہی تھی جو اعوات کی مبالغہ کر رہی تھی۔ ڈیل نے دو پلاٹ اس اقدام سے تقریباً 1100 میلز میں کوپنی توکریوں سے واقع تھا، کوئی قوت کر دیا۔

امریکہ میں ڈیل کا ایسا نام کام جس میں افرادی قوت استعمال ہوتی تھی وہ سب کا اسٹائیل اور سیکریٹوں میں قائم و مری کیفیتیوں سے کنٹریکٹ پر کرنے کا فیصلہ کیا گیا۔ بہت سا کام و مسرے ہماکہ ڈیل کی اپنی کیفیتیوں میں منتقل کر دیا گیا۔ میاہی میں قائم ڈیل کی ذیلی کمپنی Alienware کی تیکری میں سرویز بھی بتاتی رہی۔ اس کے علاوہ ڈیل اپنی آئن، تکسas کی ایک تیکری میں سرویز بھی بتاتی رہا۔ سروزکی تیاری اس وقت تک بھی ڈیل کے لیے خاص منافع بخش درود رہتا کیونکہ اس میں حریفوں کی تعداد ڈیکٹ ناپ کمپیوٹر کے مقابلے میں خاص حکم تھی۔

8 جنوری 2009ء کو ڈیل نے اعلان کیا کہ وہ لیمرک (Limerick)، آئر لینڈ میں قائم اپنی ایک پر ووڈکش تیکری کو بند کر کے اس کا کام اپنی پولینڈ میں واقع تیکری منتقل کرنے کا اعلان کیا جس کے بعد آئر لینڈ کی تیکری سے 1900 میلز میں بھی ختم ہو گئی۔

انڈسٹری کی صورت حال سے جیولٹ پیکارڈ کچھ اسی طرح کے حالات سے دوچار تھا۔ تاہم ڈیل نے کاروباری حلقوں میں اپنے قریبی تعلقات کی وجہ سے اس صورت حال کو کچھ سنپھالا۔

کئی حلقوں کی انواعوں کے بعد جو 11 جنوری 2013ء کو شروع ہوئی تھیں، 5 فروری 2013ء کو ڈیل نے اعلان کیا کہ اس نے 24.4 ارب ڈالر کا leveraged buyout معاهدہ کیا ہے جس کی وجہ سے وہ ایک پرائیویٹ کمپنی بننے جا رہے ہے۔ مانگل ڈیل اور سوریکی پائزرز جنہوں نے ڈیل کو شیر ہولدرز تجارتی پیٹانے پر ناکام ثابت ہوا۔ اس کی ناکامی کی بڑی وجہات میں پرانا آپرینٹنگ اسٹریٹ، بے شمار گروہ اور اسکرین کی کمریز واشن تھیں۔ یہ دیکھنے میں جاذب کے اقدام سے کمپنی، صارفین اور کمپنی کے اراکین کے لیے نہایت سودمند ہو گا۔

ڈیل کے حریف Lenovo نے ڈیل کے اس کاروباری اقدام پر تھہر کرتے ہوئے کہا کہ ہمارے روایتی حریف کے اس اقدام ہمارے لیے کوئی خاص فرق نہیں پڑے گا۔ جب کہ جیولٹ پیکارڈ کے مطابق اس سے ڈیل کی مصنوعات کو اتنا تقصیان ہو گا۔

ڈیل کے ذیلی کمپنیاں

ڈیل نے اپنے کاروبار کو بڑھانے کے لئے دیگر کمپنیاں خریدنے کا فیصلہ کافی تاثیر پہنچایا۔ اس کے پیشہ والی اسماں کو خریدنے کا ذکر یہ ہے:

☆.....2006ء میں ڈیل نے Alienware کو خریدا اور اس کی پرانی شاخات کو برقرار رکھتے ہوئے اسے اپنی ذیلی کمپنی بنایا۔ 28 جنوری 2008ء کو ڈیل نے EqualLogic نامی کمپنی کو خریدا جس سے اسے iSCSI استوریج مارکیٹ میں جگہ بنانے میں مددی۔

☆.....10 فروری 2010ء کو ڈیل نے KACE Networks کو خریدا جو سیم میچنٹ اپلیکی کیشن کی بڑی کمپنی تھی۔ اس خریداری کی تفصیلات کمی خالہ نہیں کی گئی۔

☆.....16 اگست 2010ء کو ڈیل نے اعلان کیا کہ وہ ڈیل استوریج کی کمپنی 3PAR کو خریدے گا۔ 2 تجبر کو جیولٹ پیکارڈ نے 3PAR اور فی سیسٹر کی آفر کروی۔ ڈیل نے اپنی پیکیش بڑھانے سے انکار کر دیا۔

☆.....2 نومبر 2010ء کو ڈیل نے Boomi کو خرید لیا جو سافت ویزراز اے سروس یا SaaS کی کمپنیوں میں سے ایک تھی۔ اس خریداری کی تفصیلات بھی ظاہر نہیں کی گئی۔

☆.....فروری 2011ء میں ڈیل نیا استوریج مصنوعات میں بہتری کے لیے Compellent کو اپنا حصہ بنایا۔

ایپل آئی پیڈ کی زبردست مقبولیت اور فروخت نے ڈیل سمیت کمپیوٹر بنانے والی دیگر کمپنیوں کی نیزدیں حرام کر دیں کیونکہ صارفین تیزی سے ڈیکٹاپ کمپیوٹر اور لیپ ٹاپس سے آئی پیڈ پر محتل ہو رہے تھے مگر ڈیل اپنا اسارت فون یا ٹبلٹ، چاہے اُن پر وندوز ٹپل یا گوگل اینڈروئیڈ، بنانے میں قطعاً ناکام رہا۔ ڈیل اسٹریک (Dell Streak) اسارت فون / نیلٹ (فیلٹ) بنا یا گیا تھا مگر وہ تجارتی پیٹانے پر ناکام ثابت ہوا۔ اس کی ناکامی کی بڑی وجہات میں پرانا آپرینٹنگ اسٹریٹ، بے شمار گروہ اور اسکرین کی کمریز واشن تھیں۔ یہ دیکھنے میں جاذب نظر بھی نہیں تھا۔

ماہرین نے یہ خیال ظاہر کیا ہے ڈیل اور چند وسرے اداروں نے نیلٹ اور اسارت فون کو مختصر دست کا کاروبار کیا اور اس میں بہت تھوڑی سرمایہ کاری کی۔ اسی وجہ سے یوز ایٹریفیس پر بہت کم توجہ دی تھی۔ بڑی وجہات تھیں کہ اسی کمپنیاں مختصر مدت کے بعد ہی مارکیٹ سے اپنے صارفین گزوں نہیں ہوتے اور ہم اسارت فون میں رکھ کر کام کیا وہ آج بھی مارکیٹ میں موجود ہیں اور بہت لفخ کمارتی ہیں۔

اسارت فونز اور ٹبلٹس کی مقبولیت نے ڈیل کے کاروبار پر بہت براہڑا لالا۔ 2012ء کی تیسری سماں میں ڈیل کو تقصیان کا سامنا کرتا پڑا۔ وندوز 8 کی ریلیز اور اسارت فون میں صارفین کی پسند ناپسند اور مزاج کو ڈھنن میں رکھ کر کام کیا وہ آج

نئی ڈیل کو کوئی سمجھنی میں دیا۔

سکرتی ہوئی کمپیوٹر کی صنعت سے ڈیل کا حصہ بدستور کم ہوتا جا رہا تھا۔ 2011ء میں ڈیل کی بنائے میں تیرس نہیں پڑا۔ اب کہ اسے Lenovo نے بھی پیچھے چھوڑ دیا تھا۔ ڈیل اور اس کی معاصر امریکی کمپنی جیولٹ پیکارڈ ایشیا کی کمپیوٹر ساز کمپنیوں Asus، Lenovo، Acer اور Acer کی وجہ سے کافی دباؤ میں آگئی تھیں۔ اس کی وجہ تھی کہ ایشیائی کمپنیوں کو ایک تو پیداواری لگات کافی کم پڑتی تھی دوسرا ایشیائی کمپنیاں کم شرح منافع پر بھی کام کرنے کو تیار تھیں۔

اس سے بھی بڑھ کر ایشیائی کمپنیاں اپناؤنری اور معیار بہتر سے بہتر بنا رہی تھیں۔ اس کی مثال Lenovo کی ThinkPad سیریز کے کمپیوٹر ہیں جنہوں نے ڈیل کے کمپیوٹر کو پیچھے چھوڑ کر کاروباری حلقوں میں اپنی جگہ بنالی تھی۔ جبکہ ڈیل کی شہرت اور کم سروں گرتی ہی جا رہی تھی۔

ڈیل نے ایک بار پھر اپنے گرتے ہوئے ڈیکٹاپ کمپیوٹر کے کاروبار کو جو کہ اس کی آمدنی میں آدمی سے زیادہ کا حصہ دار تھا، سنبالنے کے لیے بڑی کاروباری مارکیٹ تک پھیلانے کے لیے سرورز، نیٹ ورکگ، سوفٹ ویئر اور سروس کا سہارا لیا۔ ڈیل نے بہت سے کمپنیوں کی خریداری کے سودے بھی منوخ کر دیے۔

ڈیل کے دفاتر اور فیکٹریاں

ڈیل کے ہیڈ کوارٹر میں جو کہ راؤنڈ راک، ٹیکساس میں واقع ہے میں اس وقت 14,000 لوگ کام کرتے ہیں۔ یہ وہاں کی سب سے بڑی پرائیویٹ کمپنی ہے جس میں اتنے ملازمین کام کرتے ہیں۔ اس کی فیکٹری کا رقبہ 21 لاکھ مربع فٹ یادو 1999ء میں راؤنڈ راک شہر میں سلسلہ ٹیکس سے جتنی بھی آمدی ہوئی اس میں آؤٹسے سے زیادہ سلسلہ ڈیل کے ہیڈ کوارٹر نے دیا تھا۔

ڈیل کے دفاتر امریکہ کے کئی ریاستوں میں موجود ہیں ای، ساتھ ہی اس کے دفاتر اور فیکٹریاں دنیا بھر میں پھیلی ہوئی ہیں۔ ان ممالک میں انگلینڈ، چین، بھارت، میکسیکو، فلپائن، برازیل، مراکش، مالٹشایری، پولینڈ، جرمونی شامل ہیں۔ صرف امریکہ اور بھارت ای وہ ممالک ہیں جن میں موجود ڈیل کے دفاتر غالباً سطح پر کام کرتے ہیں اور ان میں ڈیل کی تمام مصنوعات اور سروز کی سپورٹ فراہم کی جاتی ہے۔

تقتید

1990ء کی دہائی میں ڈیل نے پرائزی اے ٹی ایکس مدریورڈ اور پی ایس یو کے ہمراڈ اور پارسپلائی کے ساتھ مختلف قسم کے بنے ہوئے مشین لکٹری گاڈیے۔ اس کا مطلب یہ تھا کہ وہ صارفین جو اپنے ہمراڈ ویز کو اپ گریڈ کرنا چاہیں ان کے لیے یہ لازم ہو گا کہ وہ عام مارکیٹ میں ملے والے پارٹس کی وجہے ڈیل سے مطابقت رکھنے والے پارٹس استعمال کریں۔ تاہم ڈیل نے یہ وہ جلد ہی چھوڑ دی۔ 2005ء میں ڈیل کے خلاف فیکٹریتین ڈیل ہو کر 1533 ہو گئی جبکہ اس سال اس کی آمد 52 فیصد بڑھی تھی۔

2006ء میں ڈیل نے بھی مان لیا کہ اس کی کسٹر سروس میں 45 فیصد کا لٹر انسفر اور بے ابیطار سیستم کافی مسئلہ ہے۔ بعد میں ڈیل نے اپنے بلاگ میں کہا ”ہم نے سولٹن ڈائرسٹری زیادہ رقم اور بہت سے ہیڈلے لوگوں کا خون پسندیاں مکے پر قابو پانے کے لئے کارہے ہیں۔“ اس کے بعد ڈیل نے کسٹر سروس کی مدیں خرچ ہونے والی رقم کو بڑھا کر 150 ملین ڈالر کر دیا۔ اتنی زیادہ خرچ ایسا ریکارڈ باوجود بہت سے مسائل جوں کے توں رہے۔

ڈیل پر یہ بھی الزام لگایا جاتا ہے کہ اس نے اٹل سے پیسے لے کر اسے لیکن دلا یا کہ وہ اے ایم ڈی سے پر ویسٹنیس خریدے گا۔ یہی وجہ ہے کہ ڈیل کے پیش مصنوعات میں اٹل کے پرویزی نصب ہوتے ہیں۔ ڈیل کو فروڑ کے کیس میں امریکی سیکوریٹی اینڈ ایکچچ کمپنی کو 100 ملین ڈالر بطور جرمانتہ بھی ادا کرنے پرے اور ایکل ڈیل سیست دیگر عہدیداران کو بھی جرماتوں کا سامنا کرنا پڑا۔



☆.....24 فروری 2012ء کو ڈیل نے بیک اپ اور ریکوری سوف ویریز بانے والے VA AppAssure Software of Reston، VA، میں پچھلے سالوں سے خریدا۔ AppAssure سافت ویریز نے سال 2011ء میں کمپنی سالوں سے 194 فٹ یادو کی تھی۔ جبکہ گذرے 3 سالوں میں اس کی آمد میں 3500 نیچلے کا اضافہ رہا۔

ڈیل کے دفاتر امریکہ کے کئی ریاستوں میں موجود ہیں ای، ساتھ ہی اس کے دفاتر اور فیکٹریاں دنیا بھر میں پھیلی ہوئی ہیں۔ ان ممالک میں انگلینڈ، چین، بھارت، میکسیکو، فلپائن، برازیل، مراکش، مالٹشایری، پولینڈ، جرمونی شامل ہیں۔ صرف امریکہ اور بھارت ای وہ ممالک ہیں جن میں موجود ڈیل کے دفاتر غالباً سطح پر کام کرتے ہیں اور ان میں ڈیل کی تمام مصنوعات اور سروز کی سپورٹ فراہم کی جاتی ہے۔

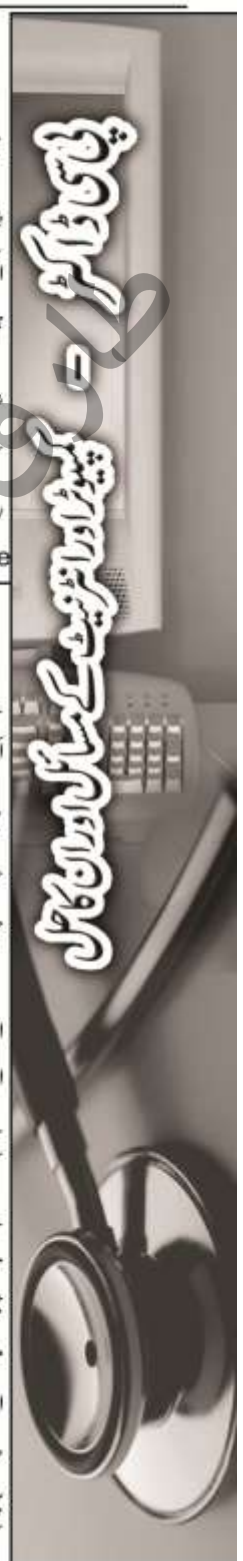
☆.....ما�چ 2012ء میں یو ایس اے ٹوڈے نے کہا کہ ڈیل Hyper-V، VMware اور XenServer کو خرید کرتا ہے۔ ڈیل کے اپنے سافت ویریز ڈویژن بانے کے بعد سافت ویریز بانے والی کمپنی کی پہلی خریداری تھی۔ ڈیل نے پرانی کمپنی کے 230 ملازمین کو برقرار کھا اور اس میں مزید سرمایہ کاری کی۔

☆.....ماਰچ 2012ء میں یو ایس اے ٹوڈے نے کہا کہ ڈیل SonicWall کو خریدنے کی تیاریوں میں ہے۔ یہ معاہدہ 9 میں 2012 کو مکمل ہوا۔ SonicWall کے پاس 130 چینوں کے ملکی حقوق اور یہ ڈینا سیکورٹی، نیٹ ورکنگ اور سیکورٹی سے متعلق دوسری مصروفات بنا تھا۔

☆.....2 اپریل 2012ء کو ڈیل نے Wyse کمپنی کو خریدنے کا عنید دیا۔ 3 اپریل 2012ء کو Clarity Solutions کو خریدنے کا اعلان کیا۔ 3 اپریل 2012ء کو ڈیل نے Clarity Solutions کو خریدنے کا اعلان کیا۔ اپنی کیشن ہوسٹنگ فراہم کرنے والی سروس اعلان کیا۔ اپنی کیشن ہوسٹنگ فراہم کرنے والی سروس ہے جسے 1994ء میں قائم کیا گیا اور اس کا ہیڈ کوارٹر شکا گوں میں ہے۔ جس وقت اسے خریدا گیا وہاں 70 لوگ کام کر رہے تھے۔

☆.....2 جولائی 2012ء کو ڈیل نے Quest Software کو خریدنے کا اعلان کیا اور یہ خریداری 28 ستمبر 2012ء کو مکمل ہوئی۔ 16 نومبر 2012ء کو ڈیل نے Gale Technologies کو خریدنے کا اعلان کیا۔ Gale Technologies ایسے آلات بناتی ہے جو تغیرات کے عمل کو خود کر رہا ہے۔ اس کمپنی کی بنیاد 2008ء میں رکھی گئی اور اس کا ہیڈ کوارٹر سانٹا کلارا، کیلیفورنیا میں ہے۔

☆.....18 دسمبر 2012ء کو ڈیل نے Credant Technologies کو بھی خریدنے کا اعلان کیا۔ Credant Technologies سورٹریج کی Credant Technologies کی سیکورٹی سے متعلق سروس فراہم کرتی ہے۔ ڈیل کی چار سالوں میں 19 ویں کمپنی تھے ڈیل نے خریدا۔ ڈیل نے 2008ء سے اب تک 13 ارب ڈالر مختلف کمپنیوں کی خریداری میں صرف کیے۔ جبکہ صرف پچھلے سال میں کمپنیوں کی خریداری کے سطھ میں 15 ارب ڈالر خرچ کیے گئے۔



سوال: کیا ایسا ممکن ہے کہ میں ماہیگ میں بولوں اور مانیکرو مسافت ورز میں خود بخوبی آپ ہوتا جائے؟

جواب: تھی بات، ایسا بالکل ممکن ہے۔ مانیکرو مسافت آفس میں speech recognition ایک عرصے سے یعنی ایک بار اسے مانیکرو مسافت آفس میں یعنی ان لوگوں کا استعمال کیا جا رہا ہے۔ بلکہ بار اسے مانیکرو مسافت آفس وڈوز سیوون میں پیچھے پہلے سے موجود ہے۔ اگر آپ وڈوز سیوون اسکی پی کے ساتھ متعدد کروایا گیا۔ اب یہ کافی پہنچ یعنی ان لوگوں پر Accessories کے تحت وسیع آپنے Ease of Access کے تحت وسیع آپنے کو آپ کو آفس کی تھی دوکار ہو سکتی ہے۔

اگر پیچھے آپ کے پاس انسال مانیکرو مسافت آفس میں موجود Windows Speech Recognition پر کلک کر کچھ نہیں، تو ممکن ہے کہ آپ نے کشم انسالیشن کے دروازے سے منصب نہ ایک رینگ وزارڈ کمل جائے گا جس کے ذریعے آپ مانیک کی سیکنڈ کیلہ ہو۔ اس پیچھے کو انسال کرنے کے لئے کنٹرول پیٹل سے ایڈیٹ اور کپیوٹر کو اپنی آواز بھیجنے کے قابل ہاں ایکس گے۔ وڈیو پر وگر اہم منصب کریں اور مانیکرو مسافت آفس پر کلک کر کے درجہ کی ملک ہونے کے بعد آپ وڈوز سیوون کو کی بورڈ کے بجائے اپنی آواز سے ان پہنچ دے سکیں گے۔

سوال: کیا جو جسے کہ گوگل پر کچھ لکھ کر سرچ کرنے سے وہ سیوون میں کسی ڈرائیو یا فولڈر کو انٹیکس کرنے کے لئے آپ اسارت میونکھوں کو Search programs and files کر کے جس کی طرح پلک جھکتے ہو سکتا ہے۔ وڈوز کر لیں تو حاش کا عمل گوگل کی طرح پلک جھکتے ہو سکتا ہے۔ وڈوز سیوون میں کسی ڈرائیو یا فولڈر کو انٹیکس کرنے کے لئے آپ اسارت میونکھوں سے باہر ڈرائیو میں سے فائل حاش کرنی ہوئی ہے۔

جواب: حاش کرنے کی کوشش کرتے ہیں تو اس میں خاص وفت ہوتا ہے۔ یہ وقت کئی منوں پر محیط ہو سکتا ہے۔ جبکہ گوگل میان پلک جھکتے ہے آتے ہے۔

Indexing Options....

Change how Windows Searches

ان میں سے جوں جائے اس پر کلک کریں۔ پنی کھلنے والی وندوں میں Modify کے پنک پر کلک کر کے مطلوب ڈرائیو یا فولڈر یا انٹیکس میں شامل کریں۔

جب آپ گوگل پر کچھ سرچ کرتے ہیں تو گوگل اسے پورے انٹرنیٹ پر حاش کرنا نہیں پھرتا۔ بلکہ گوگل نے پورے انٹرنیٹ کا ایک انٹیکس بنارکھا ہے۔ گوگل کے پاس سرور کا ایک بہت بڑا نیٹ ورک ہے جو انٹرنیٹ پر موجود ہر ویب سائٹ اور ہر ویب چیج کو انٹیکس کرتے رہتے ہیں۔ انٹیکس کرنے کے اس عمل میں بہت وقت لگتا ہے۔ لیکن ایک بار جب ڈنیا انٹیکس ہو جائے تو اس ڈنیا میں کوئی چیز حاش کرنا بہت آسان ہو جاتا ہے۔ انٹیکس ایک ڈنیا میں ہوتا ہے جس میں ہر کی ورد (keyword) اور اس سے متعلق ویب چیج موجود ہے۔ اس طرح گوگل آپ کی ناچ کے ہوئے کی ورث کا پنے انٹیکس میں حاش کرتا ہے اور اس کے نتیجے میں جتنے بھی ویب چیج حاصل ہوتے ہیں، ان کے لئے آپ کو تائیگ میں دکھاد جائے۔ کپیوٹر پر چونکہ عموماً بار ڈرائیو انٹیکس نہیں ہوتیں، اس لئے کسی فائل کو حاش کرنے میں خاص وفت لگ جاتا ہے۔ لیکن اگر آپ ڈرائیو کو انٹیکس

سوال: سرچجے ونڈوز ایکس پی می کے بارے میں معلومات درکار ہیں۔ یہ کیا ہے اور کیسے کام کرتی ہے؟

جواب: مانیکرو سافت نے ونڈوز ایکس پی کے کئی ایڈیشن جاری کر رکھے ہیں مثلاً ہوم ایڈیشن، پروفیشنل و فیرم۔ ایسا ہی ایک درڑن ونڈوز ایکس پی Embedded ہے۔ یہ درڑن خاص طور پر اسی ڈیواس کے لئے بنایا گیا ہے جس سے صرف اور صرف ایک مخصوص کام کرنا ہوتا ہے اور انہیں ونڈوز ایکس پی میں موجود بھی کمپیوٹر کے لئے ہوتا ہے کوئی سروکار نہیں ہوتا۔ ٹھال کے طور پر ATM جس سے صرف ایک ہوم رنہ ایڈیشن ہوتا ہے، میں موجود کمپیوٹر پر عموماً ونڈوز ایکس پی Embedded ہے۔ آپ نے اس کی وجہ سے کام آنے والے ایک ہوم رنہ ایڈیشن کا یہ درڑن بہت بکا چکا ہوتا ہے اور اسے ہی انسال ہوتی ہے۔ مثلاً ایکس پی کا ایسے درڑن بہت بکا چکا ہوتا ہے کی صورت آپ بینگ سٹم ہوتا ہے تاکہ واٹس کے جلے با کمپیوٹر کے کریں ہونے کی وجہ سے اسے استعمال کرتے ہوئے اصل آپ بینگ سٹم تھیک کیا جاسکے۔ چونکہ یہ بھی ونڈوز کا ایک درڑن Embedded CE کہلاتا ہے۔ یہ درڑن سے بھی زیادہ بکا چکا ہوتا ہے اور موبائل ڈیواس وغیرہ پر انسال ہوتا ہے۔

سوال: بعض سافت ویز انسال کرنے پر ذات نیٹ فریم ورک کا کوئی ورڑن انسال کرنے کا بھی کہتے ہیں۔ اس کی کیا وجہ ہے؟ کی سافٹ ویز کا ذات نیٹ فریم ورک سے کیا تعلق ہے؟

جواب: ذات نیٹ مانیکرو سافت کا تاریخ کردہ ایک پروگرام فریم ورک ہے کیونکہ میں بھی ذات نیٹ فریم ورک کی کامیابی پر ایسا سافٹ ویز انسال کرتے ہیں جس میں ذات نیٹ فریم ورک کی کامیابی پر ایسا سافٹ ویز انسال کرتے ہیں۔ لہذا جب آپ کوئی ایسا سافٹ ویز انسال کر رہے ہوئے سافٹ ویز پروگرام فریم ورک سے کیا تعلق ہے؟

جسے اسے کام کر رہے ہوئے سافٹ ویز پروگرام فریم ورک کے کمی ورڑنے مانیکرو سافت نے جاری کئے ہیں۔ اگر کوئی موجود ہیں اور پروگرام کو انہیں نئے سرے سے بھیں لکھا ہوئا۔ ذات نیٹ فریم ورک کے ذریعے ذیٹا میں سے جتنا، اس سے ذیٹا حاصل کرنا یا اس میں کوئی ذیٹا لکھنا، دیپ سروس اسستعمال کرنا بے حد آسان ہے۔ اس کے لئے پروگرام کو بالکل ہمایوی کوڈ لکھنے کی ضرورت نہیں ہوتی۔ ذیٹا میں سے جزنے کے ورک کو ونڈوز کا باقاعدہ حصہ بنادیا ہے۔ اس لئے اگر آپ نے ونڈوز کا نیا درڑن لئے پہلے سے کام فریم ورک میں موجود ہیں۔ پروگرام ان کا سر کو استعمال کرتے ہوئے لکھا ہوگا۔

سوال: Windows کے فولڈر میں بہت سے فولڈر ایسے ہیں جن کے نام کچھ اس طرح ہیں xxUninstallKBxxxxxx۔ ہارڈ ڈسک میں جگہ بنانے کے لئے کیا ان کو ڈیلیٹ کیا جاسکتا ہے؟

جواب: مانیکرو سافت اپنے مختلف آپ بینگ سٹم کے لئے اپ ذیٹس جاری کرتا رہتا ہے۔ یا اپ ذیٹس آپ بینگ سٹم میں موجودڑائیوں کو دور کرنے کے لئے جاری کی جاتی ہیں۔ ان اپ ذیٹس کو نہ صرف انسال کیا جاسکتا ہے بلکہ با وقت ضرورت انہیں انسال بھی کیا جاسکتا ہے۔ جن فولڈر رکا آپ ذیٹ کرنے سے صرف چند مگاہائس ہی کی جگہ خالی ہوگی۔

پی سی ڈاکٹر کے لئے اپنے سوالات آپ درج ذیل پچھے پارسال کیجئے۔ فوری ٹل کے لئے اس نمبر (0342-2507857) پر 11 بجے سے شام 4 بجے تک رابطہ کریں۔
پی سی ڈاکٹر۔ ماہنامہ کمپیوٹنگ 57، پی سی جی بیز، آئی آئی چندر گورود، کراچی یا ای میل کیجئے computingpk@gmail.com



راولپنڈی	کتاب گھر، اقبال روڈ	کراچی	گلستان نیوز اینجمنی، فریزہ مارکیٹ
پشاور	زرباغ خان نیوز اینجمنی، چوک بادگار	لاہور	گزار نیوز اینجمنی، اخبار مارکیٹ
حیدر آباد	مہران نیوز اینجمنی	فیصل آباد	شمع بائیل، سیدھن علی، چشمہ کلینیک، کارنر بیگل روڈ
کوئٹہ	انصاری بکسٹال، موئی رام روڈ، کارنر پرنس روڈ	جگہ نیوز اینجمنی	ٹوپیک سنگھ، جگہ نیوز اینجمنی، نزد یلوے کر انگ، کمالیہ روڈ
بھکر	عام نیوز اینجمنی، ریلوے اسٹیشن چوک	ملتان	اشناق نیوز اینجمنی، صدر پلازا، نواں شہر چوک

* سرگودھا: پاکستان نیوز اینجمنی، نزد گول چوک، پٹھمنڈی روڈ

* سکھر: افغان نیوز اینجمنی، ہیران مرکز

* صادق آباد: چوک بدھری نیوز اینجمنی، ریلوے روڈ

* کھاریاں: شہری چوک بدھری، چوک بدھری نیوز اینجمنی، بگیان روڈ

* کوٹ اودو: عابد شاپ فروش، بال مقابل، بس اسٹینڈ، کوت اودو، ضلع مظفرگڑھ

* کوت اودو: احمد نیوز اینجمنی، جی ٹی روڈ، کوت اودو، ضلع مظفرگڑھ

* کھرالوالہ: اسلام نیوز اینجمنی، ریل بازار

* سکھرا (اویل) پر محاجان نیوز اینجمنی، امیر پارک، ڈی ای روڈ

* گجرات: پاکستان بک سروس، 30، اردو بازار

* سکھرا خالدہ جکٹ ڈپ، اسلام بازار

* مظفرگڑھ: محمد عباد الطیف ہوچنگٹھل نیوز اینجمنی، توان چوک

* مظفرگڑھ: اسد نیوز اینجمنی، ہمقابل جیل، بس اسٹینڈ

* ملتان کیٹ: کارواں بک سینٹر، 1582 شاہ گلگت سینٹر نمبر 1

* میلی: شہاب سینٹر، تھانہ بازار

* میانوالی: محمدی نیوز اینجمنی، لاری اڈہ

* نواب شاہ: سلیمان برادرز، سکھ روڈ

* واہ کیٹ: خوشبو انجمن سینٹر ایڈنڈا لاسبری، نواب آباد

* واہ کیٹ: حبیب اللہ تمر، سیالا چوک

* وزیر آباد: نویں نیوز اینجمنی، ریلوے بکسٹال

* ہارون آباد: خالدہ مسعودہ بڑی، بڑی اٹھر انرز، نزد بلڈ آفیس

اگر کسیوں تک آپ کے علاقے میں دستیاب نہیں تو برائے مہربانی ہمیں اس نمبر پر مطلع

فرمائیں: 0342-2507857
0313-6090662